

أنظهة تشغيل ألميكروحاسبات

مبادىء أنظمة التشغيل

Unix - IRMX 86 - CP/M- MS/DC

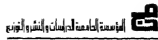
ترجهة د. عبد الحسن الحسيني



00 C

أنظمة تشغيل المبكروحاسبات مبادس، أنظمة النشغيل

جميع الحقوق محموظة الطبعة الأولى 1210هـ - 1940مـ



سلسلة بإشراف د. عبد الحسن الحسيني

کورفوازییه و فالیت

أنظمة تشغيل الهيكروحاسبات

مبادىء أنظمة التشغيل

Unix - IRMX 86 - CP/M- MS/DOS

ترجهة د. عبد الدسن الحسيني

23 المؤسسة الحاممية الدراسات والنشر والتوزيج

هذا الكتاب ترجمة :

SYSTEMES D'EXPLOITATION DES MICRO-ORDINATEURS

Concepts et systèmes dominants

Par

M. COURVOISIER- R. VALETTE

تمهيد

تطورت الميكروحاسبات بشكل سريع في السنوات الأخيرة ، حتى إن التصورات والأفكار التي جرى تحديدها ووضعها ، في السنوات القليلة الأخيرة ، لتصميم الحاسبات ذات الحجم الكبير والوسط ، أصبحت قابلة للتطبيق على الميكروحاسبات . وهذه هي تحديداً حالة أنظمة التشغيل التي يمكن أن تكون عائقاً أمام إستعمال حاسبة صغيرة في مستوى مختلف عن لغة المكنة . إضافة لـذلك فإن أنظمة تشغيل الميكروحاسبات تحتوي على مُميِّزات خاصة تجعلها أكثر أو أقل سهولة في الاستعمال وأكثر أو أقل فعالية عند العمل . ولكن جميع هذه المميزات ترتكز على مفاهيم وتقنيات مشتركة .

هدف هذا الكتاب هو إعطاء المبادىء الأساسية التي ترتكز عليها جميع أنظمة التشغيل . إضافة لذلك جعل المُستعمل يتأكد من أن نظام التشغيل « يعمل لخدمته » . هكذا ، فالبرامج المُنشأة يجري تنفيذها على شكل من أشكال « المكنة الفرضية » «machine virtuelle» ، وجميع مميزات العتاد يجري إخفاؤها ، فينتج عن ذلك سهولة في الاستعمال ، سرعة في العمل ، وإمكانية « نقل » كبيرة للمناهج التي تصبح مستقلّة عن المكنات الفعلية .

القسم الأول من هذا الكتاب هو مخصَّص للمفاهيم العامة . بعد فصل مدخلي يُصنَّف مختلف أنواع أنظمة التشغيل ومهمَّاتها الأساسية ، يجري درس الأواليات التي تشكّل هذه المهام : '

ـ المرقاب (monitor) الذي يدير المهام والذاكرة ،

- إدارة عمليات الادخال ـ الإخراج والسجلات (I/O and file) ـ الماقى مع المستعمل (interface)

سندرس مبادىء هذه الأواليات مرتكزين على الأنظمة الموجودة حالياً قيد الإستعمال .

ويدرس القسم الثاني بعض أنظمة التشغيل المستعملة . ولقد حاولنا دراسة المفاهيم الأساسية وتغطية الأصناف الرئيسية من أنظمة التشغيل المعتمدة للميكروحاسبات . وتم إختيار P/M وMS/DOS للحاسبات الشخصية ، التي ترتكز على مُعالجات (processor) بطول 8 أو 16 بتة للكلمة و iRMX86 للأنظمة المخصصة للعمل في الوقت الفعلي ، و UNIX ، وهو النظام الواسع الانتشار في الحقول الجامعية والذي يطمح ليصبح المحطة الرئيسية للحاسبات المرتكزة على المعالجات بطول 32 بتة للكلمة .

الفصل الأول

التقديم العام

1 . مدخل

عادة ، يُقدَّم موقع نظام التشغيل في النظام المعلوماتي ضمن مجموعة من المستويات أو الطبقات ، كما نرى في الشكل 1.1 .

برنامج تطبيقي
مفسّر الأوامر
والبرامج المساعدة
نظام التشغيل
ميكر وكود
عتاد

شكل 1.1 . تقسيم النظام المعلوماتي الى مستويات

في الطرفين الأعلى والأسفل يقع المُستعمل (أو المُستعملين) والمكنة (أو المكنات). من الممكن إعتبار الميكروكود وكأنه يُشكَّل قسماً من العتاد لأن ذلك أصبح تقنية شائعة في الميكروبروسسور. يؤلف نظام التشغيل المفصل الرئيسي بين المنهاج والعتاد.

يقوم دور نظام التشغيل على إدارة أفضل لموارد العتاد التي يتمتع بها المنهاج : مُعالج ، ذاكرة (ذاكرات) ، مداخل ـ مخارج . . بشكل يتم فيه تسهيل عمل المستعمل للذلك يجب أن يُشكّل ملقى (interface) بين الموارد الفيريائية والمستعمل بتقديمه الى هذا الأخير لغة تحكّم وقيادة (مع مُفسّر معتمد) وبرامج مُساعِدة . أمام المستعمل مكنة فرضية سهلة الإستعمال ونموذجية . هذه المكنة الفرضية تأخذ عن كاهل المستعمل مهمة معرفة المُميّزات الدقيقة للعتاد الذي تشتغل عليه البرامج التطبيقية ، مثلًا العناوين الفيزيائية لأبواب المداخل ـ المخارج ، السجلات في الذاكرة الحيّة وعميزات النواقل كالاسطوانات المغناطيسية . طبيعة المكنة الفرضية هذه قد تكون مختلفة عما يؤدي إلى ولادة عدة أنواع من أنظمة التشغيل .

2. مختلف أنواع أنظمة التشغيل

سنعرض هنا مُختلف أنواع أنظمة التشغيل ، دون التقيُّدبتلك المُستعملة حالياً في الميكروحاسبات . من الممكن تصنيفها حسب مخططين . الأول يعود الى طريقة استعمال نظام التشغيل :

- ـ أنظمة للاستعمال الشخصي (مُستعمل واحد) .
- ـ أنظمة مُوجِّهة لقيادة ، وضبط العمليات الصناعية .
- ـ أنظمة موجهة لادارة مجامع المعطيات (أنظمة عملياتية) .
 - ـ أنظمة للاستعمال العام .

المخطط الثاني يعود إلى صيغة التشغيل الداخلية للحاسب ونظام التشغيل :

- ـ أنظمة مُرتكزة على إخضاع الأعمال (أو أنظمة «batch»)
 - ـ أنظمة متعدّدة المهام (multitâches)
 - أنظمة متعددة الاجراءات (multitraitements)

1.2. الأنظمة المرتكزة على إخضاع الأعمال أو الأنظمة « الدُفعية » .

في العامية ، تدعى هذه الأنظمة «batch» أو دُفعية . في هكذا نظام يتم تنفيذ برنامج واحد في كل لحظة مهما يكن حجمه ومدة تنفيذه . فهو يشغل المكنة كاملة طوال مدة دورانه ، وبالتالي يتم معالجة البرامج على التوالي . يجري تخزين البرامج غير المنشَّذة في الذاكرة الخارجية ، وفي بعض الأحيان على شكل « لائحة إنتظار » مع نظام أولوية لها .

هذه الأنظمة كانت الأولى نظراً لبساطة مبدئها. لذا كان من الضروري ، في مراكز الكومبيوتر القديمة ، وضع حدّ لمدة تنفيذ البرنامج منذ البداية ، لتفادي الحصول على فواتير مُدهشة .

إن ساطة الأنظمة المرتكزة على إخضاع الأعمال أو المعالجة (الدفعية » ، يُدفع ثمنها على حساب المتانة عندما يجب تقسيم الحاسب بين عدة مُستعملين . هكذا ، فليس بإمكان المستعملين أن يتدخلوا في برامجهم التي تدور بشكل مُستقل ، مع مدة جواب غير متوقعة لأنها تتعلَّق بعدد الأعمال الخاضعة . وعلى العكس ، في حالة الحاسبات الشخصية ، نرى فائدة هذه الأنظمة لأن المُستعمل هو المسؤول الأساسي عن مكنته ؛ والتفاعل هو ممكن ولكن بشرط أن يتم توقع ذلك في البرامج .

2.2 . الأنظمة المتعددة المهام

دور هذه الأنظمة هو السماح بتقسيم عمل المُعالج بين عدة برامج ، التي من وجهة نظر المستعمل ، تدور في نفس الوقت .

يرتكز مفهوم تزامن التنفيذ هذا ، على إستعمال أفضل للمعالج المركزي . يتم تخصيص المعالج للبرامج حسب أولويتها واحتياجاتها بواسطة قواعد تنظيم معقدة . هذا المفهوم ، الذي يُدعى عادة برمجة متعدّدة (multiprogrammation) . يسمح بتواجد برامج مستقلة تماماً أو مُتحدة لتنفيذ هدف مشترك وذلك بتبادل المعلومات وبتقسيم المعطيات . ويسمح نظام التشغيل بشكل عام بإدارة الموارد المُوزّعة (ذاكرة ، سجلات ، طابعة ، الخ) ، ويسهر على تماسك إستعمال المعطيات المشتركة وتبادل الرسائل .

تدعى سلسلة التعليمات الجارية للتنفيذ في إطار معين مهمة أو مُعالَجة -pro تدعى سلسلة التعليمات الجارية للتنفيذ في إطار معين مهمة أو مُعالَجة -pro والعمل و cessus, tâche و أي من وجهة نظر ديناميكية ، تشكّل برنامجاً معيناً . والعمل التطبيقي يمكن أن يتألف من عدة مهام منشأة ، حيّة وهامدة حسب تطورها . هذا التنظيم هو أكثر بساطة من التطبيق الموضوع في العمل بواسطة برنامج واحد . وحسب حقل التطبيقات ، جرى تطوير أنظمة تشغيل مختلفة من خلال مفهوم أساسي . سنقوم هنا بتفصيل بعض التصورات الممكنة .

أ ـ الأنظمة في الوقت الفعلى (real time system)

الميزة الأساسية لأنظمة الوقت الفعلي هي في السماح بالمعالجة في الوقت الفعلي للحوادث ، أي بتأمين جواب في مدة معينة . هذا الإلزام المتعلّق بمدة التنفيذ يؤدي إلى تصنيف الأعمال المطلوبة حسب مختلف مستويات الأفضلية ، تلك التي يكون فيها الوقت عبارة عن إلزام فعلي أو شرط أساسي تكون بأفضلية كبرى . في الحالة الأسهل ، نلتقي مجموعتين من هذه الأعمال : الأعمال المطلوب تنفيذها في

السوقت الفعلي (foreground programs) والأعمال بدون أولوية (background . هذه الفئة الأخيرة تتعلَّق بكل ما يمكن أن يحدث في الأوقات الفارغة والميتة لتنفيذها كما يجري عادة بالنسبة لبعض الحسابات الإحصائية ، إصدار بعض النتائج ، النشرات ، الخ .

نرى فائدة إستعمال نظام متعدد المهام في هذا المفهوم ، حيث يناسب كل عمل مطلوب تنفيذه مهمة معينة بأولوية معينة ، وهذه المهمة يكن تعليق دورانها في أي لحظة للسماح بتنفيذ مهمة أخرى بأولوية أكبر .

أغلب أنظمة الوقت الفعلي مُوجَّهة للعمل في الحقل الصناعي ؛ الحاسب أو الحاسبات تكون مرتبطة بعملية فيزيائية .

مثلاً ، نجد أنظمة التحكّم بالعمليات الصناعية (كيمياء ، بترول ، صناعة) ، حيث تُستعمل الحاسبات لتنظيم الانتاج أي أتمتة الانتاج . تكامل مختلف مستويات الأتمتة ، من بداية التحكّم المركزي حتى برمجة الإنتاج يصبح ممكناً بواسطة وسائل المعلوماتية . هذا التكامل هو أحد مركّبات الانتاج . والحاسبات التي تقع على عاتقها مُهمّة التحكم المركزي تتفاعل دوماً وبشكل ثابت مع العملية الصناعية بواسطة لواقط (capteurs) أو مُفاعلات . إختلاف العمليات الصناعية يجعل من مدة الجواب مختلفة من عدة مللثوان (كالإنسان الآلي المتحرّك مثلاً) الى عدة دقائق (صناعة السيراميك ، والتحكّم بالأفران) ، إلى عدة ساعات (العمليات البيولوجية)

نجد أيضاً أنظمة الإتصال حيث مهمة الحاسب تقوم على إرسال ومعالجة الرسائل. تتم عملية الإرسال بواسطة خطوط أو شبكات هرتزية وتُقطع الرسائل في حزم، مكودة، متراصة، مُضمَّنة وتُرسل بسرعة كبيرة. ويتمّ إعادة تشكيل الرسائل وإختبار التصحيح في الوقت الفعلي. ثوابت الوقت تكون قصيرة جداً، وأقل من ملثانية، وبالتالى تستدعى عادة إستعمال عتاد متخصص.

هناك حقل آخر لاستعمال أنظمة الوقت الفعلي يتعلَّق بالتطبيقات العسكرية حيث نجد عدة مسائل مركَّزة حول الإتصالات والقيادة من بعيد وبدرجة من التعقيد تكبر مع الشروط القاسية للسرية التي تستدعي إستعمال مناهج وعتاد إضافي .

وفي النهاية تجدر الإشارة إلى أنظمة التحاور والمحاكاة التي تهدف إلى إيجاد وسيلة لاستبدال النظام الفيزيائي بواسطة نظام معلوماتي يؤدي نفس العمل وتقديمه إلى

المستعمل . هكذا أنظمة تتطلب ، في أغلب الأحيان ، نظاماً للرسم البياني graphic) . (graphic بإنجازات دقيقة كما يجري مثلًا في أنظمة قيادة الطيران .

ب _ أنظمة مُتعدِّدة _ المستعملين (multiuser system)

الاختلاف الرئيسي بين أنظمة تعدُّد المستعملين وأنظمة الوقت الفعلي للتحكم بالعمليات الصناعية يكمن في كون الأعمال هي مستقلة في الأنظمة الأولى، لأن كلًّا منها يتعلَّق بمستعمل مختلف ، بينما تكون المهام في أنظمة (الوقت الفعلي » متماسكة تتساعد جميعها على تنفيذ التحكِّم .

يتصور كل مستعمل بأنه لوحده يستعمل المكنة . نظام التشغيل « مُتعدَّد المستعملين » يجب أن يدير مجموع موارد المكنة (معالج ، ذاكرة ، إسطوانات . .) بتأمين حماية للمستعملين بشكل يؤمن تفادي التدمير اللاإرادي أو عن سابق تصوَّر للمعطيات الخاصة بأحد المستعملين . إضافة إلى ذلك فإن إدارة الموارد هذه يجب أن تكون منصفة كي يتم تأمين تعايش بين أعمال ومهام المستعملين على المكنة خصوصاً فيما يختص بعملية تخصيص المعالج ، هذه القسمة المتساوية يجري حلُها بتخصيص كل مُستعمل بمدة زمنية معينة وبشكل دوري مما يؤدي إلى أنظمة الوقت المقسم (time sharing systems) .

يؤدّي تقسيم الوقت إلى قطع متساوية لجميع الأعمال إلى الإختلاف بين نظام تعدُّد المستعملين مع نظام التحكم بالعمليات الصناعية . هكذا ، ففي الحالة الأخيرة يجب ألا تكون الأماد الزمنية متساوية ، لأنه على العكس فإن الأعمال المستعجلة يجب أن تشغل المعالج بالكامل وأن تعلَّق الأعمال الأقل إستعجالاً طوال الوقت اللازم لتنفيذها .

ج ـ الأنظمة التصالحية (transactionels)

أنظمة التشغيل متعددة المستعملين هي أيضاً أنظمة متعددة البلوغ (multi عددة) مدخلك فإننا نخلط بينها وبين الأنظمة متعددة والأدوات الطرفية (multi-terminals) التي تختلف فعلياً عنها في بعض الأحيان . هكذا ، فهذه الأخيرة ، متعددة والأدوات الطرفية ، ترتكز على استعمال برنامج مشترك بين عدة مستعملين بالتزامن . نطاق الإستعمال المعروف يتعلق بالأنظمة التصالحية حيث نواجه مشكلة البلوغ المتزامن لمجمع مشترك من المعطيات (data base) . في هذه الأنظمة وبشكل وبشكل وانظمة حجز المقاعد على الطائرات مثلًا ويجب أن يؤمن نظام التشغيل وبشكل

مستمر تماسك وتكامل وآمان مجمع المعطيات الذي يستعمله عدة مستعملين .

3.2 . الأنظمة التي تسمح بالمعالجة ـ المتعدد: (multitraitement)

في هذا النوع من الأنظمة ، التزامن الفعلي لتنفيذ عدة برامج في وقت واحد هو ممكن ، بسبب وجود عدة مُعالجات . مهمة أنظمة التشغيل هي في ترتيب المعالجة على عدة مُعالجات يمكن أن تكون متشابهة (أي بإمكانية مُعالجة متقاربة) أو غير متشابهة . التشغيل يتم حسب مبدأ تقسيم الحِمل (load sharing) ، أي يُمكن للبرنامج وخلال مدة دورانه أن يتم تنفيذه على التوالي على عدة مُعالجات وذلك في كل مرة يتم فيها تعليق تنفيذه ومعاودته . ويتم تخصيص المُعالجات للبرامج بشكل يوازن على أفضل صورة وفي كل لحظة شحن هذه المعالجات .

مواصفات المُعالجات هي معروفة ، ومن الممكن تعريف خوارزميات الترتيب الفعالة . هكذا ، يمكن وضع المسألة في مستوى مُعالجات الإدخال ـ الإخراج لأنّ مدّة التبادل والجواب هي صعبة التوقع بشكل مسبق . يُمكن أن نحتاج من جديد للمعالجة المعددة .

في هذا النوع من الأنظمة ، ومهما تكن مواصفات المعالجات متشابهة (أنظمة تدعى متعددة ـ المُعالجات) أو مهما تكن درجة تخصيصها بالمهام (مُعالجات لمعالجة الإشارات الخاصة) ، فإن نظام التشغيل يقع على مُعالج مركزي يشرف على عمل المُعالجات الأخرى .

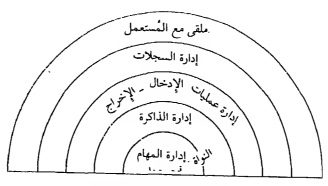
وعلى العكس ، توجد أنظمة ، حيث المُعالجات لا تتمتع بمميزات خاصّة وحسب ، ولكنها إضافة لذلك تمتاز ببعض الاستقلالية في إتخاذ بعض القرارات (أي تتمتع بذكاء مركزي) . في هذه الحالة ، على كل مُعالج يوجد نظام تشغيل ومكان كافٍ في الذاكرة المركزية لكي يستطيع تشكيل حاسب وحيد لنفسه . التوصيلات بين الحاسبات تكون بشكل عام بطبيعة مُتسلسلة مما يؤدي إلى تعريف إتفاق للإتصالات المركبة فيما بينها . نحصل عند ذلك على طبقة أنظمة المعلوماتية الموزعة . الشبكات المركزية هي مثال على ذلك . يجب أن نضيف إلى الأعمال العادية لنظام التشغيل ، التي هي من النوع متعدد المهام ، الإجراءات التي تسمح بتأمين تماسك وتكامل المعطيات المُوزعة . هكذا ، ففي هذا النوع من الأنظمة ، لا يوجد مفهوم للوقت الموحد وتزامن المعطيات يمكن أن يكون كاملاً (توازٍ مُتكامل وفعلي وليس فقط ظاهري) .

وتجري الآن دراسات عديدة على الأنظمة الموزعة التي تتطور بسرعة بسبب زهد ثمن الحاسبات الصغيرة وقوتها التي ما زالت تتصاعد باستمرار .

3 . مهام نظام التشغيل

كما رأينا في بداية هذا الفصل ، فإن نظام التشغيل يُشكِّل الملقى بين العتاد ومناهج المستعمل . لكي يكون للمستعمل نظرة مُبسَّطة للمكنة الفرضية وكي يستطيع إستعمال العتاد بشكل عملياتي تُنظَّم أنظمة التشغيل في مستويات أو طبقات . وهذا صحيح بالنسبة لأنظمة تشغيل الميكر وحاسبات لأن تطوير أنظمة التشغيل يصبح أكثر سهولة كي تتلاءم مع التطور السريع في عناد الميكر وحاسبات ، وكي يتأمَّن التوافق التصاعدى فيما بينها .

ولو وضعنا جانباً أنظمة التشغيل « موحًدة ـ المُستعمل » المشتقة من الأنظمة التي ترتكز على إخضاع الأعمال (Batch) أو الأنظمة « الدفعية » التي تعمل عليها غالباً الميكروحاسبات ، فإن أنظمة التشغيل قد جرى إنشاؤها من خلال نواة (Rernel) الميكروحاسبات ، فإن أنظمة التشغيل قد جرى إنشاؤها من خلال نواة (nucleus) تؤمن إجراء بعض المهام الأساسية . عدد المهام التي تؤمن تنفيذها النواة تتعلَّق بالتقسيم المُختار من قِبل المُصمِّم . سنختار التقسيم المُتمثِّل على الشكل 2.1 . . . الأنظمة الأكثر سهولة ، وكونها غير متعددة المهام ، ولا تحتوي على برامج لإدارة الذاكرة .



شكل 2.1 : مستويات نظام التشغيل

1.3 . النواة

النواة ، وكما يدل الشكل 1.2 ، تحتوي على مهمتين رئيسيتين : إدارة الذاكرة

وإدارة المهام ، وتُدعى غالباً بالمرقاب (monitor) .

يتضمّن مُنظّم المهام في نظام التشغيل على الأقل المهام الثلاث التالية .

- الأخذ بالحسبان ، ومعالجة الإنقطاعات (ميقت الوقت الحقيقي عبارة عن إنقطاع بأولوية كبرى تدار في هذا المستوى) .
- _ تنظيم المهام حسب القواعد الأكثر ملاءمة بواسطة مُنظّم للمهام , sheduter , منظّم للمهام . dispatcher)
 - _ معالجة المهام بواسطة مجموعة إجراءات .

هذه الإجراءات تسمح بإطلاق ، عملية التزامن (Synchronisation) ، وإنهاء تنفيذ المهام . ومن الممكن أيضاً ، في بعض الأحيان ، نقل المعلومات من مهمة إلى أخرى (تبادل الرسائل) . هذه المهام الأخيرة هي من إختصاص مُنظَّم المهام ومُنظَّم الذاكرة في نفس الوقت: تطلق حرية مُنظَّم المهام عندما يتم دوران العمل التطبيقي .

ويكتب بـطريقة مثلى ، وبشكـل عـام يكـون في لغـة المؤول (assembler) ، ويرتبط بشكل كبير بالعتاد .

تقوم مهمة مُنظّم الذاكرة أو برنامج إدارة اللذاكرة على تخصيص مناطق أو حيزات من الذاكرة الى مختلف الأعمال والمهام .

وفي لحظة معينة ، يسهر هذا البرنامج على عدم بلوغ أي من المهام أو الأعمال للمكان ، أو الموقع من الذاكرة المُخصَص لمهمة أخرى أو عمل آخر . مُنظَم الذاكرة يصبح شديد الأهمية عند وضع الذاكرة الفرضية في العمل (Virtual memory) بواسطة عمليات التصفيح (paging) والتقسيم (segmantation) للذاكرة . هذا التصور كان حتى الآن محصوراً بالمكنات ذات الفعالية الكبيرة (حاسبات وسطية (mini) أو حاسبات كبيرة) ، ولكن الإتجاه الجديد في تطوير الميكروبروسسور من نسوع حاسبات كبيرة) ، ولكن الإتجاه البحديد في تطوير الميكروبروسسور من نسوع على الذاكرة الفرضية .

مُنظَّم الذاكرة هو أيضاً مطلوب أكثر من مُنظَّم الأعمال ، لذلك فهناك محاولة. عالية تقوم على تخزين عمله في دارات تكاملية مُتخصَّصة تدعى Memory MMU). وهذه هي الحالة لدى الميكروبروسسور من نـوع 32 بــة

(national NS 32032 ، (ATT) WE 32100 ، (motorola) MC68020 semiconductor) و80386 (intel) التي تجمع ما بين عمليات التقسيم والتصفيح للذاكرة .

2.3 إدارة عمليات الإدخال ـ الإخراج (input-output)

جرت مُعالجة هذه العملية وحسب الحالة في التطبيقات التي تتم في الوقت الفعلي بواسطة مختلف الأدوات المحيطية والفروقات بين مميزاتها . ولكن أنظمة التشغيل الحديشة تسمح بمعالجة الأدوات المحيطية كوحدة منطقية ، أو قنوات فيزيائية ظاهرة للمستعمل . وهذا يتم على حساب خسارة ضعيفة في الأداء .

يتم وصف الوحدات المنطقية بشكل موحّد (واصف الوحدات)، ويجري تقديم معطياتها على شكل متغيرات وسيطية . إستعمال هذه الوحدات يتم بواسطة منظّم لهذه الوحدات (handler)، ويُحاول المستعملون إجراء طلبات لها توضع في لائحة إنتظار . ولجعل عمل مُنظّم وحدات الإدخال ـ الإخراج أكثر فعالية تجري إضافة دارىء (buffer) له لتخزين الطلبات . وفي النهاية فإن وحدات الإدخال ـ الإخراج الأكثر إستعمالاً يُكن أن تُنظّم بواسطة برامج خاصة تدعى Spooler قادرة على إجراء معالجة متوازية ومتماسكة للطلبات الآتية من عدة مستعملين . مختلف هذه التقنيات تتمتع بأثر شبيه بمفهوم الذاكرة الفرضية ومن هنا مفهوم الأداة الطرفية الفرضية المتعمل وحدات الإدخال ـ الإخراج بشكل نموذجي معتقداً بأنه المستعمل الوحيد الذي يعمل على الحاسب .

3.3 . إدارة السجلات

السجلات هي عبارة عن مجموعات من المعلومات تسمح بتخزين :

- ـ نظام التشغيل نفسه .
- ـ برامج ومعطيات المُستعمل .
- _ برامج مُساعدة (ربيدة أو مكتبة البرامج) .
 - _منقحات ، مصرِّفات ، . . .

بعض المجموعات يمكن أن تكون راكنة (résident) (أي دائماً موجودة في الذاكرة الحيَّة)، وهده هي الحالة تتحديداً بالنسبة لأقسام من نظام التشغيل الأكثر إستعمالاً (نواة خاصة)، البعض الأخريقع في الذاكرة الخارجية (إسطوانة مرنة أو

صلبة حسب الميكروحاسب المستعمل).

كون تركيبة السجلات محدَّدة (أبعاد الفدرات) ، تمتاز مهمة إدارة السجلات بدور يتعلَّق بتنظيم البلوغ . يستعمل لذلك فهرس أو قائمة (Directory) بأسماء السجلات . وفي بعض السجلات ، وبدلاً من وجود فهرس موحد لجميع السجلات ، من الممكن تنظيمها على شكل تراتبية (خوارزمية hiérarchie) من القوائم المبلوغة بواسطة القائمة الأساسية . هذه القوائم تسمح بإجراء تناسب بين العنوان المنطقي للسجل (اسمه) ، وعنوانه الفيزيائي (مثلاً رقم المسار والقطاع الدائري المناسب لبداية السجل غلى الاسطوانة) .

يمكن أن تكون السجلات ببلوغ متتال (نبلغ دائماً المعلومات بواسطة قراءة السجل من البداية) أو عشوائي (بالإمكان قراءة أو تعديل قسم من السجل وذلك ببلوغه مباشرة) أو بحجم ثابت أو متغير .

حسب مختلف هذه الحالات ، فإن إدارة السجل ستستعمل تقنيات أكثر أو أقل تعقيداً . مثلاً ، لإدارة سجلات ببلوغ عشوائي وبحجم متغيّر ، فإن برنامج تنظيم السجلات سيستعمل جدولاً بالمؤشرات (index table) .

بعض السجلات يمكن أن تكون مقسومة بين عدة مستعملين ويجب على مُنظّم السجلات (البرنامج الذي يدير السجلات) أن يتحقَّق من حقوق البلوغ قبل السماح باستعمالها . مهام مُنظَّم السجلات المبلوغة مباشرة من المستعملين هي فتح السجل (لقراءته أو لكتابته) وإغلاقه (إستيفاء يومي للقوائم قبل تعديلها) .

4. 3 الإتصال مع المستعمل

هذا المستوى الأخير في نظام التشغيل يسمح للمستعمل بالحوار الفعّال مع نظام التشغيل . وبواسطة هذا الإتصال يستطيع المستعمل أن يُنشىء برنامجه التطبيقي ، أي أن يبني سجلات برامج مصدرية تحت إشراف المُنقِّح (compiler) ، أن يخطّط النظام يستدعي المصرِّف (compiler) ومنقَّح الأربطة (link editor) ، أن يخطّط النظام حسب وحدات الإدخال ـ الإخراج المستعملة ، أن يطلق البرنامج التطبيقي وأذ يتابع تنفيذه بواسطة برامج مُساعِدة للتطوير والمُساعدة .

لتحريك جميع هذه المهام ، يرتكز ملقى المُستعمل على لغة تحكُم ، مفسِّر للأوامر ، وفي النهاية على مُنقِّح للأسطر يسمح بإدخال الأوامر وتعديلها في حالة الأخطاء .

5. 3

في أنظمة التشغيل الخاصة بالميكروحاسبات ، مختلف المستويات التي قمنا بتحديدها جرى تطويرها حسب حقل الإستعمال المرئي للحاسب . إن زيادة قوة الميكروحاسبات أدت إلى أن تصبح أنظمة التشغيل متعددة المهام (multitasking) قابلة للتعميم . سنقوم لاحقاً ، قبل تفصيل بعض أنظمة التشغيل الرئيسية ، بشرح المفاهيم المتعلَّقة بمختلف مستويات نظام التشغيل بشكل مفصّل وكأف .

الفصل الثاني

المرقاب (الوقت الفعلي) نواة نظام التشغيل

1 . مدخل

يقوم دور المرقاب على إدارة المعالج والذاكرة . ويعتبر ذا أهمية كبرى في نظام التشغيل متعدد المهام أكثر منه بالنسبة للأنظمة المتخصصة في التحكم بالعمليات الصناعية أو الأنظمة متعددة ـ المستعملين . الحالة الأولى تؤدي إلى وجود عدة مهام تتجمع لتنفيذ هدف مشترك ، الثانية تناسب مهام عملياتية مستقلة ولكنها تستعمل موارد مشتركة .

وفي الحالتين ، يجب أن نقوم بتعريف تقنية تسمح باستعمال أفضل للمعالج والذاكرة . هذه التقنيات تعمل على تقسيم الوقت و/ أو على تقسيم مساحة الذاكرة .

2 . إدارة المهام

قبل البدء بمعالجة إدارة المهام ، سنقوم بتحديد مفهوم « المهمة » (task) كما يراها المستعمل الذي يرغب ببرمجة عمل تطبيقي معيّن للتحكّم بالمعالجة الصناعية بواسطة نظام تشغيل في الوقت الفعلي .

1. 2. تركيب العمل التطبيقي بواسطة مهام

المرحلة الأولى تقوم على تعريف العمل التطبيقي . وكي نقوم بذلك بشكل جيد ، نستعمل المفهوم الإنحداري الذي بواسطته نبدأ بتعريف الأعمال الرئيسية والتفاعل فيما بينها . هذه الأعمال يمكن أن تعتبر وكأنها عبارة عن مجموعة مهام يجب القيام بها لإنهاء نظام التحكُّم . تفصيل العمليات ، أي المضمون أو جسم المهام يمكن أن يحدد من جهة ويجب أن لا يهتم بموضوع التفاعل والعلاقات بين مختلف

الأعمال الرئيسية كي يكون الإجراء فعالًا .

مثلاً: التحكُّم بنظام لانتاج الورق

يتعلَّق ذلك بتصوَّر نظام يسمح بضبط درجة الحرارة لكدسة من الورق ، إضافة إلى ضغط لفَّة الورق للحصول على سماكة منتظمة لللأوراق ، يجب أن يكون هناك علاقة مع المؤشر (operator) الذي يرغب بتعديل إشارات الحرارة والضغط وطلب عرض حالة العمل .

في هذا المثل ، يجب تعريف عدد من المهام المختلفة :

- ـ قراءة وتفسير أوامر المؤثر ،
 - تغيير متغيرات الضبط،
 - ضبط الحرارة ،
 - ضط الضغط،
- عرض على القنصلة (console) .

بعض هذه العمليات هي مستقلة ويمكن أن تتم بشكل متزامن . البعض يمتاز بأولوية كبيرة ولا يجب أن يُقطع خلال مدة طويلة ، وهذه هي حالة الضبط . من المهم إذا ، كي تتم عملية الضبط بشكل جيد ، تحديد العلاقات والتفاعل فيما بينها .

الدوران المتتالي المتنزامن هو ممكن . وسيقوم على ربط هذه العمليات في برنامج موحد على الشكل التالي ((؟) ، يعني على التوالي) :

- ـ قراءة وتفسير أوامر المؤثر ؟
- تعديل المتغيرات (إحتمالاً) ؟
 - ضبط الحرارة ؟
 - عرض الحرارة ؟
- تعديل المتغيرات (إحتمالًا)؛
 - ـ ضبط الضغط ؛
 - ـ عرض للضغط ،
 - عودة إلى البداية .

هكذا حلَّ هو مُكْلِف لجهة الوقت لأن الحاسب يقوم بفحص ، وفي كل دورة زمنية ، ما إذا كان يوجد أوامر جديدة خاصة بالمؤثر . نقوم بالعرض في كل دورة .

هذه العمليات يجب أن تتم بطريقة لا تزامنية حسب رغبة المؤثر العامل.

هذا ما يثبت الفائدة من إستعمال المرقاب في نظام التشغيل ومتعدّد المهام » من أجل وضع الإدارة الديناميكية للأعمال الموضوعة في العمل . من جهة أخرى ، هذا العمل يجب أن يكون مسبوقاً بنموذج شكلي وعام بواسطة إحدى الوسائط (شبكة بتري (petri) ، مثلًا) القادرة على تحديد التطورات المتزامنة (التوازي parallélisme) واللاتزامنية لهذه الأعمال إضافة إلى التفاعل فيما بينها .

الفائدة في هذا النموذج الشكلي العام والمتعدِّد يكمن في :

- السماح ، عندما نستعمل وسيلة شكلية ، بالتأكيد على صلاحية مخطط التزامن والعمل التطبيقي والتبرير المجتزأ لتقسيم المهام (للإنهاء بواسطة تحليل المعطيات المقسمة بين المهام) ،
 - ـ السماح أيضاً بوضع التفاعل بين المهام مباشرة في العمل ، أو تقريباً بشكل مباشر .

2.2 . مفهوم المهمة

أثناء مرحلة تصوّر العمل التطبيقي ، تكون المهام عبارة عن عمليات للتنفيذ . مفهوم « المهمة » هو إذاً عبارة عن مفهوم شكلي نسبياً يُحدَّد قليلًا قليلًا . هذا المفهوم يصبح شكلياً عندما نصل إلى مرحلة البدء في تنفيذ المهام تحت نظام التشغيل (وقت فعلى متعدد المهام) .

تتألف المهمة إذاً من جزء من البرنامج ، يُدعى جسم المهمة ، ومن معطيات عمل تُمثُل إما معطيات خاصة أو معطيات مقسَّمة بين مهام أخرى وفي النهاية من « واصف » للمهمة .

جسم المهمة هو عبارة عن سلسلة من التعليمات القابلة للتنفيذ ، بينما سيتم تفصيل معنى « واصف المهمة » في الفقرة 3.2.2.

في بعض الأحيان ، نستعمل مفهوماً أكثر إتساعاً من المفهوم السابق ، هو مفهوم « العملية » processus ، وبالأخص بالنسبة للمهام الداخلية لنظام التشغيل أي المهام التي ينشئها هذا النظام ديناميكياً لإجراء بعض الخدمات للمستعملين . للعملية وسيلة بلوغ مُباشرة لجميع المعطيات وتختص بواصف مبسَّط .

2.2.1 . حالات المهمة

من الناحية العملياتية ، أي من وجهة نظر المستعمل ، تكون المهمة إما في طور

التنفيذ وإما متوقفة لأن معطيات العمل ليست جاهزة أو لأن تنفيذها ليس مفيداً في لحظته .

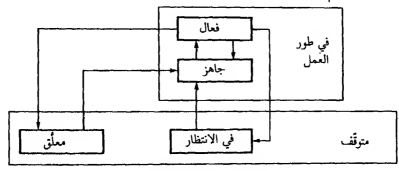
-- . من وجهة نظر المُعالج ، أي من وجهة نظر نـظام التشغيل للحـاسب ، تمرّ المهمة في أربع حالات ، هذه الحالات يمكن أن تكون :

- ـ فعالة : المهمة هي في طور التنفيذ بواسطة المعالج .
- جاهزة : المهمة هي جاهزة للتنفيذ وتتمتع لهذه الغاية بجميع الموارد الضرورية ما عدا المُعالج ؛ المهمة الفعالة هي تلك التي تمتاز بالأولوية الكبرى .
- ـ في الانتظار : المهمة هي في انتظار إحدى الحوادث ؛ إذا كانت تفتقد لأحد الموارد (طابعة ، مساحة من الذاكرة ؤ. .) فهي تنتظر إنقطاعا فيزيائيا أو رسالة تشير إليها, بأن المورد المطلوب تم تخصيصه لها .
- معلَّقة: المهمة هي معلَّقة عندما لا يرغب المستعمل بأن يكون في موقع تنافس مع غيره من المستعملين على المُعالج، وهي أيضاً معلَّقة في الحالة التي لا تكون فيها مفيدة (مهمة تصفير وإعداد مثلًا).

الحالات والانتقال من حالة إلى أخرى هي ممثلة على المخطط في الشكل 1.2.

سنُضيف إلى هذه الحالات لائحة تحتوي على أسماء المهام الموجودة في الحالات المناسة:

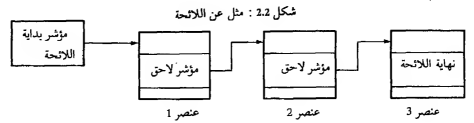
- ـ لائحة بالمهام الجاهزة ، المهمة الأولى من هذه اللائحة هي المهمة الفعالة .
 - _ لائحة بالمهام في حالة الانتظار ،
 - _ لائحة بالمهام المعلّقة .



شكل 1.2. حالات المهمة

كل مهمة من النظام تتواجد على لائحة وحيدة فقط ، ترتيب المهام في هذه اللوائح يتعلَّق في نفس الوقت باللحظة التي تم وضعها فيها وبأولويتها . المهام ذات الأولوية العليا توضع في رأس اللائحة . وعندما تتغير حالة المهمة ، ليس من الضروري أن توضع في طرف اللائحة ، بل يتم إدخالها في موقع محدَّد ، وبالتحديد بعد المهام التي تتمتع بأولوية أعلى من أولويتها .

وكي نجعل إجراءات الإدخال أكثر سهولة وسرعة ، فإن هذه اللوائح تتشكّل من عناصر موزعة ومرتبطة بحلقات بواسطة مؤشرات (pointers) . المؤشر عبارة عن متحولة خاصة ، التي وبدلاً من أن تحتوي مباشرة على معلومات معينة ، فهي تحتوي على عنوان فدرة من الذاكرة حيث توجد المعلومات . الشكل 2.2 يظهر إنشاء اللائحة بواسطة المؤشرات . هذه الأوالية سيتم تفصيلها في 3.2.2 عندما سنحدد واصف المهام .



2.2.2 . تعديل حالات المهمة

عند تغيير حالة المهمة بإمكاننا أن نلتقي إحدى الحالات النالية (إحتمالًا أكثر من واحدة في نفس الوقت) :

1 ـ المهمة الفعالة ينقطع وجودها

- بسبب حادثة خارجة عن المهمة (إنقطاع أولوي ، إنقطاع لميقت الوقت الفعلي) التي تتطلب تنفيذ مهمة مرتبطة بهذه الحادثة وأكثر أولوية من المهمة الفعالة ؛ هذه المهمة ذات الأولوية هي إذاً معلَّقة في رأس لائحة المهام الجاهزة ، وقبل المهمة التي كانت فعالة .
- بسبب كون الوقت المخصَّص للمهمة الفعالة قد إنتهى ولوجود مهام أخرى جاهزة وبأولوية تساوي تلك الخاصة بالمهمة الفعالة ؛ فإن المهام الجاهزة ذات الأولوية نفسها نفسها سيتم تنفيذها بشكل مشبك ؛ يجري دوران للمهام ذات الأولوية نفسها في لائحة المهام الجاهزة ؛ هذه الأوالية تدعى «قطعة وقت tranche de temps»

- ومستعملة في أنظمة التشغيل متعددة ـ المستعملين (multi-users) كالنظام UNIX والا تستعمل في الأنظمة التي تعمل في الوقت الفعلي (real time) لقيادة العمليات الصناعة .
- بسبب الحادثة التي تثيرها المهمة الفعالة نفسها كالرسالة المرسلة بواسطة مهمة أقل أولوية كانت موجودة على لائحة المهام المنتظرة (تحديداً في هذه الرسالة) ؛ فالمهمة المستقبلة للرسالة سيتم إدخالها في رأس لائحة المهام الجاهزة قبل المهمة التي كانت فعالة .
- لأن المهمة الفعالة قد وُضِعت في إنتظار حادثة معينة؛ فهي إذاً مُنتزعة من لائحة المهام الجاهزة ليتم إدخالها في لائحة المهام « في الانتظار » ؛ المهمة الموجودة في رأس لائحة المهام الجاهزة تصبح إذاً فعالة ، هذه الحادثة يمكن أن تكون رسالة ، انقطاعا، أو اشارة تقول إلى أن بعض الرقت (تأخير) قد مر .
- ولأن المهمة الفعالة قد عُلِّقت ؛ فهي إذاً ستخرج من لائحة المهام الجاهزة لتذهب الى لائحة المهام المُعلَّقة .

2 ـ المهمة المنتظرة ستدخل في لائحة المهام الجاهزة حسب أولويتها :

- ـ بسب حادثة خارجية (إنقطاع)،
- _ بسبب حادثة اتية من مهمة فعالة (رسالة) ،
- _ لأن مدة الانتظار قد إنتهت (سبقت الوقت الفعلي) .

3 - المهمة المُعلَّقة هي جاهزة ويتم إدخالها في لائحة المهام الجاهزة :

ـ لأن المهمة الفعَّالة والعاملة قد طلبتها في نظام التشغيل .

3.2.2 . تركيبة المعطيات المرتبطة بالمهمة

لقد رأينا ان المهمة هي عبارة عن سلسلة من التعليمات التي تعمل على معطيات معنية . المعطيات الخاصة بالمهمة لا يمكن أن تكون مبلوغة بواسطة المهام الأخرى ، على العكس فإن المعطيات الموزعة يمكن أن تكون مبلوغة من المهام الأخرى . هكذا ، إضافة الى هذه المعطيات المعروفة والمحددة بواسطة مبرمج العمل التطبيقي ، يوجد معطيات أخرى مضافة إلى المهمة : إنها المعطيات التي ينشئها نظام التشغيل والتي وحده يمكنه بلوغها .

تتألف هذه المعطيات من العنصرين التاليين:

ـ مكدس ،

- واصف للمهمة .

مهمة المكدس هي تخزين مجموعات المعطيات الضرورية لاعادة تشكيل حالة المهمة وغير الموجودة في ذاكرة الحاسب . يتعلَّق ذلك بشكل أساسي بقيم المراصف الداخلية للمعالج كعداد البرنامج (Program counter, Compteur ordinal) الموجود في المعالج المركزي للحاسب . وعندما لا تعود المهمة فعَّالة وعاملة ، يجب إجراء عملية حفظ لنصها وذلك بترتيب جميع هذه المعطيات في المكدس . وعندما تعود المهمة إلى حالة الفعالية يجري إستخراج النَّص من المكدس بشكل اوتوماتيكي .

يحتوي واصف المهمة على المتغيرات المستعملة بواسطة المرقباب لإدارة متغيرات حالات المهام وتشكيل اللوائح ، عدد المتغيرات الموجود في الواصف (descriptor) يتعلَّق بتعقيد نظام التشغيل . وبشكل عام ، نجد العناصر الأساسية التالية :

- _ عنوان المكدس ،
- ـ طول المكدس،
- _ مؤشر المكدس ،
- ـ مؤشر التأخير (الابطاء) .
 - _ مؤشر اللائحة ،
 - ـ التأخير (delay) ،
 - الحالة ،
 - ـ الأولوية .

المتغيرات الثلاثة الأولى تسمح بتحديد وتعريف المكدس في الذاكرة . مؤشر الإبطاء يؤمن ربط واصفات المهام في الانتظار (نجده في عنوان واصف المهمة التالية في هذه اللائحة) . مؤشر اللائحة يلعب نفس الدور في حالة لائحة المهام الجاهزة وتلك المعلَّقة ؛ لا يوجد أي إبهام أو خلط لأن المهمة لا يمكن أن تكون في نفس الوقت جاهزة ومعلَّقة .

يمكن أن نتساءل لماذا لائحة المهام في الانتظار تجري معالجتها على حدة . هذا يأتي من كون أغلب برامج المرقاب تتوقع إعتماد وقت أطول للإنتظار (من المحتمل أن يكون غير مُحدد) مهما تكن الحادثة المُتوقّعة . تُسجَّل مدة الانتظار هذه في مُتغيَّر التأخير وتنقص قيمتها في كل وقعة (دورة)من وقعات (ميقت) الوقت الفعلي ؛ وعندما تبلغ قيمة المتغير (صفوا) تُوضع المهمة في لاثحة المهام الجاهزة مع الإشارة إلى الحالة الشاذة . ولزيادة فعالية هذه الأوالية ، تُرتَّب المهام حسب ترتيب التأخير المتزايد ، ومتغير التأخير يحتوي على وقت إضافي للانتظار لجهة المهمة السابقة في اللاثحة . فقط متغير التأخير للعنصر الأول من اللاثحة يجري إختباره في كل دورة لميقت الوقت الفعلى (timer realtime) .

وفي النهاية ، فإن المتغير « حالة ، (statut) يحتوي على الحالة الراهنة للمهمة ويُستخدم متغيِّر الأولوية لترتبب المهام في لائحة المهام الجاهزة .

في نظام مثل UNIX ، يمكن للمهمة ، بواسطة الأمر «fork» ، إنشاء مهام «بنات» . الشجرة التراتبية للمهام سيتم حفظها بواسطة مؤشرات في واصف المهمة ، لأنه لا يمكننا القضاء على المهام من نوع « أقرباء parent » (أي رفع جميع اللوائح لجعلها غير موجودة) دون القضاء المحتمل على جميع المهام من نوع الأولاد (sons) .

إضافة إلى جميع هذه المعلومات التي يستعلمها المرقاب ، يجب إضافة المعلومات المُستعملة في المستويات الأخرى من نظام التشغيل . مثلاً برنامج إدارة الإدخال ـ الاخراج يحتاج الى معرفة قنوات الإدخال ـ الإخراج يحتاج الى معرفة قنوات الإدخال ـ الإخراج يحتاج الى مؤشرات نحو (channels المُخصّصة للمهمة ، برنامج إدارة الذاكرة يحتاج إلى مؤشرات نحو الصفحات أو القطع الخ . .

3.2 . طريقة عمل النواة

1.3.2 . إجراءات إدارة المهام

تتم إدارة المهام بواسطة نوعين من الإجراءات : إجراءات أساسية شفّافة وإجراءات من مستوى أعلى ، مبلوغة للمستعمل . سنقوم بتفصيل هذه الإجراءات ؟ الأسماء المذكورة هي على سبيل المثال :

الاجراءات الأساسية تتعلُّق ب:

ـ معالجة اللوائح .

INSERE : إدخال مهمة في اللائحة

INSEREH : إدخال مهمة في رأس اللائحة .

ENLEVE : إخراج مهمة من اللائحة .

AJOUTE : إضافة مهمة في طرف اللائحة .

- ـ الترتيب والتبادل .
- _ Shedule) ORDONNE) : ويُحدِّد المهمة التي يجب أن تكون فعالـة في اللحظة المعينة وذلك بالبحث عن المهمة في رأس لائحة المهام الجاهزة .
- _ dispatch) TRANSFERE): يؤدي إلى العبور الفعلي إلى حالة المرقاب في التحكُّم وذلك بتخزين نص المهمة التي كانت فعالة وبعد ذلك باستخراج نص المهمة التي يجب أن تصبح فعالة ، وذلك بتعديل مضمون عداد البرامج .
- الاجراء ORDONNE بعمل على لائحة المهام الجاهزة وذلك بإعادة ترتيب اللائحة . يوجد خوارزميات مختلفة أكثر أو أقل تعقيداً جرى تطويرها . وتؤدي الى تداخل معايير مختلفة كمدة الوحدة المركزية المخصّصة للمهام ، تاريخ الشحن والاطلاق في الدوران والعمل ، كمية الذاكرة المطلوبة لكل مهمة . بعض الخوارزميات تحاول إعادة ترتيب مجموعات المهام ذات الأولوية نفسها بينما غيرها يحاول تعديل أولوية المهام ديناميكياً قبل إعادة ترتيب لائحة المهام الجاهزة ، أما الإجراء TRANSFERE فيحاول نقل التحكم الى المهمة الموجودة في رأس لائحة المهام الجاهزة دون التعديل في هذه الأخيرة .

الإجراءات ذات المستوى الأعلى هي مبلوغة من المستعمل بـواسـطة بعض الأوامر .

هذه الأوامر هي عبارة عن إجراءات قابلة للتنفيذ بشكل غير قابل للإنقطاع (من هنا إسم هذه الأوامر) ، وتُطلب بـواسـطة مهـام المستعملين لتحـديـد التـزامن والاتصال . وتعمل بواسطة إجراءات أساسية . الأوامر الأكثر إستعمالاً هي :

- _ SIGNAL : إيقاظ مهمة في الانتظار لحادثة معينة .
 - _ ATTENTE : يوضع في إنتظار إشارة معينة .
 - _ SUSPENDRE : للتعليق (الوقف) .
- _ REVEIL : للايقاظ ، إيقاظ مهمة كانت معلَّقة .
 - _ (Semaphore) : إختبار المُلَوِّحة (Semaphore)
- _ (V(S) : إطلاق المُلوِّحة (لوحة إشارات Semaphore) .

- ـ ENVOI : إرسال رسالة (معلومات أو عنوان حيث توجد المعلومات) مباشرة إلى مهمة أخرى أو إلى علبة رسائل .
- RECEPTION : إستقبال رسالة (أو عنوان) بواسطة مهمة الأوامر الستة الرئيسية الأولى هي عبارة عن أوامر للمزامنة . بينما الأوامر الأخيرة تسمح للمهام بالتزامن وتبادل المعلومات فيما بينها . الأوامر V وP تعبود إلى مفهوم الملوحية «Semaphore» وهي مفيدة بشكل خاص في كل مرة نرغب فيها بوصف القطاعات الحرجة ، أي أقسام البرنامج المنتمية لعدة مهام والتي لا يجب أبداً أن تُنفَّذ بشكل متزامن . هذا النوع من المسائل يظهر عندما نرغب بتقسيم الموارد المشتركة للحاسب بين عدة مستعملين . يتألف Semaphore من :
 - ۔ عداد ،
 - ـ سجل انتظار،
 - ـ عمليتين هما P وV .

العملية P تجري عندما ترغب إحدى المهام بالدخول إلى منطقة حرجة ، وتنقس من قيمة العداد « واحد » . وإذا أصبح مضمون العداد سلبياً ، فإن المهمة التي تقوم بهذا الاختبار توضع في الانتظار في « سجل الانتظار » المرتبط به Semaphore . العملية V ، التي تتم عندما نخرج من المنطقة الحرجة ، تُزيد في العداد « واحداً » . إذا كانت القيمة الجديدة هي أيضاً سلبية أو صفراً عند ذلك فهناك على الأقل مهمة واحدة في الانتظار في السجل . واحدة منها يجري إيقاظها .

يوجد أيضاً أوامر تسمح بتنظيم الوقت وذلك بتعليق المهمة خلال عدد مُعيَّن من « دقًات » ميقت الوقت الفعلي أو بإدخال حراسة (chiens de garde) عند كل إنتظار . إذا كانت مدة إنتظار إحدى المهام (التي تنتظر إشارة أو رسالة) تزيد على القيمة القصوى فسيتم إيقاظها بواسطة مؤشر للخطأ .

وفي النهاية ، يوجد أوامر تسمح بتشكيل العمل التطبيقي وذلك بإنشاء مهام ، علب رسائل ، لوحات إشارة Semaphore ، أو بحجز مساحات عمل في الذاكرة المخ . . يتم إستعمالها خلال دوران العمل التطبيقي وتنفيذه .

2.3.2 . أوالية عمل المرقاب أ- الشروط الداخلية

كما رأينا في الفقرة السابقة ، هذه الشروط تناسب بشكل أساسي تبادل

الاشارات (المزامنة) أو الرسائل (التبادل) بين المهام . سنقوم باختبار حالات تبادل الرسائل بين مهمتين بواسطة علبة رسائل في حالة إرسال العنوان مع تفادي نسخ الرسالة .

سنقوم باعتماد أمرين هما ENVOI(M, I) و RECEPTION (M, L) حيث M حيث المحتّل عنوان الحيّز من الذاكرة حيث توجد الرسالة وL عبارة عن العنوان في لا ثحة الإنتظار المرتبطة بعلبة الرسائل المختارة . هذه اللائحة ستحتوي إما على عناوين الرسائل في الانتظار ، وإما على أسماء المهام (أو العناوين التي تؤشر نحو واصفات المهمة) المنتظرة للرسائل . ولن تحتوى أبداً على الإثنين معاً .

عندما تقوم المهمة Ti ، فعالة ، بتنفيذ (M, L) عندما تقوم المهمة Ti ، فعالة ، بتنفيذ الشكل التالي المرقاب الذي سيتم تنفيذه على الشكل التالى :

إذا (If) وُجِد رسالة في الانتظار في L

إذن (then) عودة إلى Ti مع العنوان M الموجود في رأس اللائحة L .

و إلا (else) إضافة (AJOUTE) في طرف L و

إخراج (ENLEVE) Ti (ENLEVE) من لائحة المهام الجاهزة .

إضافة (AJOUTE) إلى لائحة المهام في الإنتظار ؛

ترتيب (ORDONNE) لنفترض Tj المهمة المطلوب جعلها فعالة ؟

نقل (TRANSFERE) وإستخراج النص T. . .

نهایة إذا (end of if) .

لنفترض الآن أن المهمة Ti فعًالة وتقوم بتنفيذ (M, L) ENVOI ، فالإجراء التالى سيتم تنفيذه .

إذا (if) L لا تحتوي على إسم المهمة .

، L إذن M AJOUTE (then) إلى

عودة إلى Ti

وإلا (ENLEVE (else إخراج المهمة الواقعة في رأس L (أي Tj) ؟

إذا كانت Ti أكثر أولوية من Ti

أِذِن إدخالُ INSEREH Tj في رأسَ لائحة المهام الجاهزة ؛

تنظيم (ORDONNE) ؟

إرسال (TRANSFERE) ؛

وإلا (else) إدخال Tj (INSERE) في لائحة المهام الجاهزة ؛

4 Ti	عودة إلى
(end of if)	نهاية إذا
(end of if)	نهاية إذا

الإجراءات الأساسية المستعملة هي تلك المُعرَّفة في الفقرة 1.3.2. من الممكن الإشارة إلى إستعمال ORDONNE قبل TRANSFERE التي تعيد ترتيب لائحة المهام الجاهزة في الحالة حيث الأولوية هي معدلة أوتوماتيكياً. من جهة أخرى ، من الممكن الملاحظة أن هذه الإجراءات الأساسية هي مستعملة على لوائح خاصة (اللائحة L في هذه الحالة) التي تأتي لتضاف إلى اللوائح الأساسية المعرَّفة في 1.2.2. اللائحة العامة للمهام في الانتظار تعيد تجميع جميع هذه اللوائح وهي ضرورية لوضع المحرس (garde) في العمل المرتكز على إستعمال ميقت وقت فعلي .

ب _ الشروط الخارجية

يضاف إلى كل إنقطاع:

ـ أولوية من العتاديتم وضعها حسب المُعالِج المركزي المُستعْمَل .

ـ مهمة أو مجموعة من المهام في إنتظار الإنقطاع مع أولويتها الخاصة .

المهام المرتبطة بالانقطاعات هي دائماً في مستوى أولوية مرتفعة بالنسبة للمهام الأخرى بشكل يكون فيه النظام المعلوماتي مُتتبعاً لتطور العمل في محيطه بشكل سريع دون أية خسارة في المعلومات. ولكن على العكس يجب أن تكون المهام قصيرة الأمد لكي لا تقوم بإشباع المُعالج وشغّله بالكامل. لذا يؤدي ذلك إلى تقسيم المهام المرتبطة بالإنقطاع إلى قسمين. الحادثة المناسبة للإنقطاع تُعرَّف بواسطة مهمة قصيرة، بأولوية كبرى يجري إيقاظها مباشرة بواسطة الإنقطاع. هذه المهمة يمكن أن تكون عبارة عن عملية كما هو معرَّف في 2.2. في نهاية التنفيذ، هذه المهمة تقوم بإرسال إشارة لمهمة معالجة بأولوية أقل وبمدة تنفيذ أطول.

وفي النتيجة ، يمكن القول إن عمليات المعالجة المتعلقة بالشروط الخارجية تُطلق في العمل بطريقتين :

- إما مباشرةٍ عندما تكون هذه المعالجة قصيرة بربط المهمة المناسبة بالإنقطاع العنادي .
- إما بشكل غير مباشر عندما يجري إطلاق المعالجة بواسطة مهمة عليها التعرُّف إلى الإنقطاع وتخزينه .

أخذ العلم بالإنقطاع وإطلاق المهمة المناسبة يمكن أن يتم بواسطة الإجراء التالي :

procedure TRAITEIT (LITi);

التعرُّف على الانقطاع (منع الإنقطاع) ؛ (منع الإنقطاع) ؛ مُخالصة الإنقطاع المعروف مُخالصة الإنقطاع المعروف قراءة لاتحة المهام المرتبطة بهذا الإنقطاع (لنفترض أن Ta هي المهمة الأولى من اللائحة) (إخراج Ti من IT) (إخراج Ti من لاتحة المهام في الانتظار) (إخراج Ti من لاتحة المهام في الانتظار) (إرسال التحكم إلى Transfere le contrôle à Ti (Ti

نهاية الاجراء

يجب إجراء ملاحظتين هنا: الأولى تتعلَّق باللائحة LITi وهي عبارة عن لائحة بالمهام التي تنتظر الإنقطاعات كاللائحة L التي تنتظر رسالة معينة. أي عندما يبدأ الإنقطاع فقط اللائحة Ti سيتم إيقاظها، والمهام الأخرى تنتظر الإنقطاعات التالية. من جهة أخرى، يجب ملاحظة أنه في النهاية يذهب التحكَّم إلى Ti. هكذا، فالمهام المرتبطة بإنقطاع غير ممنوع هي عادة أكبر أولوية من المهمة الفعالة، لذلك كنا قد افترضنا إنها أصبحت فعالة.

الأجراء TRAITEIT كما هو معطي يفترض أن المهمة Ti كانت موضوعة في إنتظار الإنقطاع بتنفيل الأمر (ATTENDIT (LITi التي يمكن أن توصف على الشكل التالى:

_ إخراج Ti من لائحة المهام الجاهزة (Ti فعالة)

INSERE Ti

ادخال Ti في اللائحة LITi

ادخال Ti في لائحة المهام المنتظرة Ti المهام المنتظرة Ti في رأس المهام الجاهزة)

TRANSFERE TO Tj

_ إرسال إلى Tj

ج ـ أخذ الوقت بالحسبان

ويتم بأخذنا كمرجع إشارة ميقت الوقت الفعلي . ويقوم :

ـ على تأخير المهمة خلال بعض الوقت (تخزين مؤقت) .

_ إستخراج وإطلاق مهمة بشكل دوري .

ـ قطع إنتظار طويل لجادثة (حراسة) .

لناخذ الحالة الأولى ، ولنفترض أن Ti هي المهمة الفعالة . ولنفترض أيضاً انها موضوعة في الانتظار حتى يمضي بعض الوقت قبل معاودة التنفيذ (مثلاً إعطاء النظام المحكوم الوقت الكافي للرد) . لهذا فمن الممكن إستعمال إجراء محدد على الطريقة التالية :

Procédure RETARD (valeur); إجراء تأخير (قيمة)

ENLEVE Ti; إخراج Ti من لائحة المهام الجاهزة

INSERETi; المهام المنتظرة بالحسبان Ti في لائحة المهام المنتظرة بالحسبان

القيمة المطلوب وضعها في متغيِّر التأخير للواصف

ORDONNE; نظّم

TRANSFERE; . انقل

لنشر بشكل عام إلى أن مُتغيِّر التأخير يحتوي على المدة الإضافية التي يجب أن تمضي بعد إيقاظ المهمة السابقة في لائحة المهام المنتظرة . ساعة الوقت الفعلي هي عبارة عن إنقطاع بأولوية عالية يكون تنظيمها سهلاً على المستعمل . ومعالجة هذا الانقطاع تختلف قليلاً عن المعالجة اللازمة لبقية الانقطاعات .

procedure TRAITEHTR; (لنفترض Tj المهمة الفعالة)

منع بقية الإنقطاعات ؛

تسوية الإنقطاع ؛

تنقيص عداد التأخير للمهمة الأولى من اللائحة المنتظرة «واحد»؛

إذا كانت قيمة هذا العداد (المهمة Ti) هي و صفر »

إذن (then) إدخال Ti في لائحة المهام الجاهزة (Tinsereti)

ORDONNE

إذا T ليس في رأس اللائحة إذن أنقل TRANSFERE Tj (end of if)

4.2 مثل على الإطلاق في العمل

سنبرهن ، في هذه الفقرة ، إنه من خلال موديل شكلي لشبكة بتري (petri) من الممكن بسهولة الوصول الى الإطلاق في العمل باستعمال أوامر نظام التشغيل في الوقت الفعلي . سنأخذ كمثل على ذلك نظام التشغيل iRMX/80 من شركة INTEL .

1.4.2 . أصول النظام 1.4.2

نظام التشغيل هذا هو أب النظام 86 iRMX الذي نذكر مبادئه العامة في القسم الثاني من هذا الكتاب . هنا لن نُقدَّم سوى أصول المزامنة والتبادل الضرورية لهدفنا . يتم التبادل بين المهام بواسطة الرسائل ويتم إرسال الرسائل بواسطة علب رسائل تُدعى «échanges» تحتوي إما على لائحة بالرسائل المنتظرة للاستعمال ، وإما على لائحة بالمهام المنتظرة للرسائل .

المبدأ RQWAIT يناسب المبدأ RECEPTION من الفقرة 2.3.2 والنحو هو: MESSAGE: = RQWAIT (ECHANGE, TIMEOUT)

ECHANGE هو عبارة عن مُتغيِّر يدل على إسم علبة الرسائل حيث ستكون الرسائة موضوعة ، الاسم MESSAGE هـو عبارة عن إسم المتحولة الـداخلية من المهمة حيث سيتم نسخ الرسالة (فقط مؤشر الـرسائة ، أي عنوانه ، سيتم نسخه) وTIMEOUT هو عبارة عن المدة القصوى للإنتظار (للتأخير) ؛ القيمة «0» تدل على أن الانتظار يمكن أن يكون غير محدود .

المبدأ RQSEND (يناسب ENVOI) ويتمتع بالنحو التالي : RQSEND (ECHANGE , MESSAGE)

ECHANGE هو عبارة عن إسم علبة الرسائل وMESSAGE تحتوي على مؤشر

الرسالة . في الحالة التي نرغب فيها بإرسال إشارة فقط دون إجراء أي إتصال معلوماتي ، يمكن أن نرسل رسالة فارغة موجودة في المتحولة MESSAGENIL .

وفي النهاية ، المبدأ الثالث جرى عرضه بواسطة نظام التشغيـل iRMX/80 ، ويتعلُّـق ذلك بـ RQACPT مع النحو التالى :

MESSAGE: = RQACPT (ECHANGE)

إذا كان مؤشر الرسالة موجوداً في علبة الرسائل ECHANGE فسيتم نسخه في MESSAGE ، وإلا فإن رسالة فارغة سيتم إرسالها ، ولكن المهمة التي تُنجز هذا المبدأ ليست أبداً في الإنتظار .

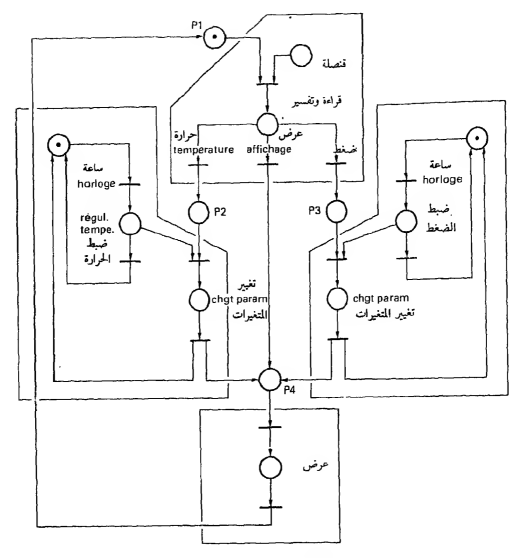
2.4.2 . البدء في التنفيذ من خلال النموذج الشكلي

لنستعرض المثل من الفقرة 1.2 ونُحدُّد الآن تعليق المهام مع المحافظة على أكبر قدر ممكن من التوازي (parallelisme). الشكل 3.2 يعطي شبكة بتري (petri) التي تصف التداخل بين المهام . تُمثل كل مهمة في داخل الشبكة بواسطة موقع (على الأقل) . عندما يكون هذا الموقع مزوداً بإشارة ، فالمهمة هي في طور التنفيذ (في المستوى العملي) ؛ عندما لا يكون أي من المواقع المرتبطة بالمهمة مزوداً بأية علامة فالمهمة متوقفة (عملياتياً) .

عمليات الإنتقال للادخال والإخراج للمواقع المرتبطة بالمهام تناسب نقاط التنزامن ، أي تلك التي تُمثِّل إستعمال أصول نظام التشغيل . بشكل عام ، من الممكن إجراء التوازي بين المواقع غير المرتبطة بالمهام ومفهوم علبة الرسائل . في الواقع ، تناسب الفيشة (jeton) المتنقّلة بين هذه المواقع إشارة أو رسالة مُرسلة من مهمة إلى أخرى بواسطة علبة الرسائل .

من جهة أخرى ، نفترض أن مهام الخدمة (البرامج المُساعدة) من نوع « تنظيم قنصلة المؤشر » ، تتصل مع غيرها بواسطة علب رسائل مُتخصَّصة (هذه هي عامَّة الحالة مع iRMX/80) .

شبكة بتري في الشكل 3.2 تستخدم كمساعد للتقسيم بين المهام . لنفترض أن تعديل المتغيرات لا يمكن أن يكون متزامناً مع التنظيم ، من الممكن أن نقترح مثلاً تقسيماً بين الأربع مهام المشار إليها بالنقاط . نصل إذاً إلى بدء التنفيذ التالي بإعطاء ، حسب الإتفاق ، نفس الإسم إلى علب الرسائل والمواقع المناسبة .



شكل 3.2 : شبكة بتري (petri) لتعليق المهام

MESSAGENIL: = RQWAIT(P1,0); (char: = RQWAIT(CONSOLE,0); (char: = RQwait(Console,0);

في الحالة التي « الحرارة » إذن RQSEND(P2,CONSIGNE) « الضغط » إذن RQSEND(P3,CONSIGNE) « طلب عرض » إذن RQSEND(P4,COMMANDE) نهاية الحالة نهاية التكرار Tâche d'affichage: مهمة العرض répéter sans fin كرّ ر بدون نهاية عرض مناسب للأمر COMMANDE : = RQWAIT(P4,0)• affichage correspondant à la commande نهاية التكرار ROSEND(P1, MESSAGENIL); fin répéter مهمة ضبط الحرارة وتعديل المتغيرات Tâche régulation de température et changement paramètre : répéter sans fin كرِّر بدون نهاية MESSAGENIL: = RQWAIT(HORLOGE-TEMPERATURE,0); • régulation

إذا

CONSIGNE: = RQACPT(P2);

si CONSIGNE < > MESSAGENIL

alors إذن changement de paramètre • دهاية إذا • و fin répéter • و التكرار fin répéter • و التكرار و التكرار • و التكرار و الت

مهمة الضبط وتعديل الضغط هي متشابهة مع مهمة ضبط الحرارة . يجب الملاحظة أن التنفيذ الدوري لهذه المهام ، الذي يتم بمدد دورات مستقلة ، هو موضوع في العمل بواسطة علبتي الرسائل التي يرسل فيها ميقت الوقت الفعلي رسائل بإيقاعات مختلفة .

3 . إدارة الذاكرة

تتألف ذاكرة الحاسب (تلك المبلوغة من المستعملين) من قسمين : الذاكرة الحيَّة (الذاكرة المركزية) ، المُشكَّلة من دارات تكاملية (IC) ، والتي يبلغها الحاسب بشكل سريع ، ومن الذاكرة الكبيرة التي تستعمل نواقل كالأقراص أو الأشرطة المغناطيسية والتي تكون مدّة بلوغها طويلة جداً .

الذاكرة الحيَّة هي عبارة عن « مورد » حرج ومهم يعادل بأهمية أهمية المعالج المركزي ، وإدارتها تكمن في جعل كل مُستعمل يتصوَّر بأنها تحت تصرفه كاملة ، أو أنه يتمتع بذاكرة حيَّة فرضية أكبر من الذاكرة الحقيقية . التقنية الأساسية تقوم على تخصيص حيزات (blocs) مختلفة من الذاكرة الحيَّة لكل مستعمل (تقسيم المساحة من الذاكرة) وعندما تكون الذاكرة الفعلية غير كافية ، تقوم على تخصيص الذاكرة للمستعمل الذي يكون برنامجه في طور التنفيذ على المُعالج ، بعد أن يتم حفظ معطيات المستعملين الآخرين في الذاكرة الخارجية (نظام توزيع الوقت) .

الاستعمال الأفضل للذاكرة ينتج عن حلً وسط بين المساحة من الذاكرة المُقدَّمة للمستعملين ومدة التنفيذ التي قد تطول إذا كان التخزين (الحفظ) وإستخراج (ترميم) المعطيات يتم بشكل مُتكرِّر بين الذاكرة الحيَّة والذاكرة الخارجية . التقنيات المستعملة تستدعي عمليات أساسية سنقوم بذكرها سريعاً في المرَّة الأولى ، وسنعيد التذكير ببعضها بشكل مفصًل لاحقاً .

1.3 . العمليات الأساسية

تتألف إدارة الذاكرة من خمس عمليات أساسية هي :

- ـ تحويل العنوان المنطقى إلى عنوان فيزيائي .
- تقسيم الذاكرة الفيزيائية عندما يُسمح لعدّة مهام باستعمال نفس القسم من الذاكرة .
- ـ تخصيص الذاكرة الفيزيائية لعدة مستعملين مختلفين (توزيع المساحة من الـذاكرة وتوزيعها في الوقت) .
- ـ حماية الحيزات (الأقسام) المُخصَّصة لكل مُسْتعمِل (أو لنظام التشغيل) ذات البلوغ غير المسموح به من جهة المُستعملين الآخرين .
- توسيع مساحة الذاكرة الى ما بعد الحـدِّ الفيزيائي الذي يُشكّل سعتها ، أي إلى الذاكرة الخارجية ..

1.1.3. تحويل العناوين المنطقية إلى عناوين فيزيائية

لتفادي الجمود في إستعمال الذاكرة ، فإن العناوين التي يعمل بها المستعمل مباشرة هي عناوين منطقية (فرضية) وليست فيزيائية (فعلية) . العملية تقوم على التحويل من العناوين المنطقية إلى الفيزيائية والعكس (وتدعى هذه العملية والتعقيد في mapping) ويمكن أن تتم في مختلف المراحل حسب درجة البساطة والتعقيد في نظام التشغيل والبرامج المساعدة فيه .

يمكن تثبيت العناوين الفيزيائية عندما:

- ـ يقوم المصرِّف (compiler) بتوليد الكود القابل للتنفيذ مباشرة .
- ـ تُعالج الأقسام المصرَّفة بواسطة منقِّح الأربطة (linker) لإنتاج الكود القابل للتنفيذ .
- ـ البرنامج (الكود الراكن من جديد (relogeable) والذي يستعمل عناوين منطقية) هو مشحون في الذاكرة الحيَّة من خلال الـذاكرة الخارجية (loader) بغية تنفيذه (ترجمة إلى عنوان ساكن) .
 - ـ البرنامج هو في طور التنفيذ (ترجمة ديناميكية) .

في الحالة الأخيرة ، ولأسباب ناتجة عن زيادة الفعالية يتم إستعمال دارة الكترونية متخصصة تدعى وحدة إدارة الذاكرة MMU (unit memory management). عملية وصف حيزات الذاكرة (segments) المُخصّصة من جديد للبرنامج تتم بشكل عام عند شحن البرنامج في الذاكرة الحية . هكذا دارة متخصّصة موجودة مثلًا لدى المعالج MC68000 من شركة موتورولا .

2.1.3 . قسمة الذاكرة الفيزيائية

هذا الموضوع يفرض نفسه عندما تستعمل المهام تركيبة مشتركة للمعطيات . في الحالة الثانية يمكن أن نحل المسألة بجعل الزجلة مزدوجة ، وكل مستعمل يتمتع بنسخة في مساحة الذاكرة المخصصة له . عندما تكون الدارة MMU موجودة ، فإن الكود القابل للتنفيذ يمكن عدم نسخه في نسختين ، والدارة MMU تقوم بتحويل عناوين المعطيات لكل مستعمل في المساحات المناسبة .

عندما تكون تركيبة المعطيات مقسمة ، فإنّ نسخ المعطيات في نسختين يُصبح غير ممكن . يجب إذاً أن تكون المهام « مُزامنة » فيما بينها ، كي تبقى تركيبة المعطيات متماسكة . أصول المزامنة من نوع Semaphore يمكن أن تستعمل لادارة وتنظيم إستعمال هذه التركيبة بواسطة أقسام حرجة .

3.1.3 . تخصيص الذاكرة

يتعلَّق ذلك بتخصيص فدرات (بلوك) من الذاكرة الفيزيائية لمهام (بـرامج) مختلف المستعملين . هذا التخصيص يمكن أن يكون ساكناً بـالكامـل ، أي إن كل حيز من الذاكرة يجري تخصيصه للمستعمل مرة واحدة طوال مدة فعاليته (دورانه) .

ولا يمكن للمستعمل أن يزيد من مساحة الذاكرة المُخصَّصة لـ حتى ولو كـان بقيـة المستعملين لا يستعملون كامـل المساحـة المخصَّصة لهم . تـرجمة العناوين المنطقية الى عناوين فيزيائية تتم في لحظة شحن البرنامج (load) .

عملية التخصيص يمكن أن تكون دينامية أي أن لا تخصص فدرة ذاكرة لمهمة معينة إلا عندما تحتاج لها هذه المهمة بشكل فعلي . ومن المحتمل ، طوال مدة تنفيذ المهمة أن يقوم نظام التشغيل بتحريك وإعادة تخصيص (dynamic relocation) فدرة مجهزة بعنوان فيزيائي إلى مهمة أخرى للحصول على إستعمال أفضل للذاكرة . هكذا ، فان المساحات من الذاكرة (الفدرات Blocs) لا تكون بشكل عام بحجم ثابت لذا فان كمية من الذاكرة بحجم مختلف يمكن عدم إستعمالها ليتم تخصيصها على شكل فدرات كمية من الذاكرة بحجم غتلف يمكن عدم إستعمالها ليتم تخصيصها على شكل فدرات حملية التخصيص الديناميكي وتحريك الفدرات ليست ممكنة حتميا إلا في حالة وجود الدارة MMU وإلا فان مدة عملية تنظيم الذاكرة ستصبح طويلة .

4.1.3 الحماية

مسألة حماية الذاكرة تكون على وجهين:

- ـ أن يكون النظام قادراً على اكتشاف عملية الدخول (عن قصد أو بدون قصد) الى مساحة من الذاكرة مُخصَّصة لمهمة معينة من قِبل مهمة غريبة ،
- ـ أن يكون النظام قادرا على معالجة وإدراك عملية الدخول الى المساحة من الذاكرة المخصّصة لمهمة معينة ، قبل أن يكون لها نتائج فعلية .

الحماية بواسطة وسائل منطقية هي عملية غير ممكنة من الناحية العملية بسبب مدة التنظيم والإدارة التي ستضاف الى مدة تنفيذ المهام . من جهة أخرى ، فإن التأكيد على صلاحية المهام قبل شحنها وتنفيذها (اكتشاف الأخطاء في البرمجة) ليس ممكنا . وعلى العكس عند وجود وحدة تنظيم الذاكرة MMU ، فان عملية الحماية يمكن أن تتم عند ترجمة العناوين المنطقية الى عناوين فيزيائية بشرط وجود جداول تخصيص للذاكرة تؤكد حقوق بلوغ المهام لفدرات (مساحات) الذاكرة المحددة لها .

5.1.3. توسيع مساحة الذاكرة

عدد البتات المُستعملة لتكويد العناوين في تعليمات الميكروبروسسور يُحدِّد المساحة القصوى للذاكرة الحيَّة (RAM) والتي لا يمكن أن تزداد دون إذ الحمَّة أواليات خاصة . توسيع هذه المساحة يمكن أن يعالج فيزيائياً أو منطقياً .

ولاجراء توسيع فيزيائي للذاكرة ، يجب إستعمال وحدة إدارة للذاكرة MMU ، عندئذ تشكّل الذاكرة في بنوك ، كل بنك يُناسب (يعادل) كامل المساحة المُعنونة . وعند ترجمة العنوان المنطقي إلى عنوان فيزيائي ، تقوم MMU بإضافة بتات قبل إرسال العنوان إلى وحدة التحكّم (controller) بعمل وببلوغ الذاكرة . هذه البتات ، المُتناسبة مع رقم البنك هي محدّدة عند تخصيص المهام بفدرات (بلوكبات) للذاكرة .

عندما تكون الذاكرة الفعلية المُشكلة بواسطة مجموعة المساحة المعنونة (التوسيع الفيزيائي) غير كافية لاستيعاب العمل التطبيقي الذي نرغب بمعالجته ، فهناك عدة خيارات ممكنة :

- يعطي نظام التشغيل للمستعمل أصولاً إضافية تسمح له بتقطيع وتقسيم عمله التطبيقي .
- ـ يضع نظام التشغيل في العمل أوالية خاصة للمستعمل كي يستطيع هذا الأخير العمل على ذاكرة فرضية أكبر من الذاكرة الفعلية .

تقسيم العمل المتناسب يمكن أن يتناسب مع التقسيم بين البرنامج الرئيسي ، وجميع المتغيرات العامة التي ستكون موجودة في الذاكرة الحيَّة، ومجموعة الإجراءات التي لن يتم شحنها إلا لتنفيذها (technique d'overlay) . الإمكانية الأخرى تكمن في تقسيم العمل التطبيقي في الوقت . فقط تركيبة المعطيات العامة هي دائماً موجودة في الذاكرة الحيّة ، أما قطع (أقسام) البرنامج فسيتم شحنها على التوالي بعد تنفيذ كل منها (Technique de chaining) .

في الأنظمة من نوع مُتعدِّدة المهام، هناك تقنية يمكن إعتبارها و نصف مشفافة و وتقوم على تعليق مؤقت لبعض المهام وذلك بحفظ وتخزين كامل المساحة (المكان) من الذاكرة الحية المخصصة لها في الذاكرة الخارجية بغية إعادة تخصيص هذه المساحات لمهام أخرى . هذه الأوالية تدعى waet vient (هي ليست عملية بالكامل ، لأنه في الحالة التي يكون فيها مستعمل واحد ، يجب تقسيم العمل التطبيقي إلى مجموعة من المهام المستقلة . من جهة أخرى ، فان تخزين وإعادة ترميم مساحات الذاكرة هو باهظ الثمن لجهة الوقت خصوصا عندما يكبر حجم المهام ، وهذه الطريقة هي غير ممكنة في الوقت الفعلي ، وليست قابلة للتطبيق دائيا في نظام الوقت المقسم بين عدة مستعملين .

كي تكون المساحة المعنونة من الذاكرة المنطقية (عناوين منطقية) هي أعلى من المساحة الفيزيائية الموضوعة بتصرّف المستعمل ، فإن نظام التشغيل يجب أن يقدّم أوالية لادارة الذاكرة الفرضية . هذه الميكانيكية ترتكز على مفاهيم التصفيح والتقطيع (paging and segmentation) .

التصفيح (paging) يقوم على تقسيم الذاكرة الفيزيائية إلى فدرات (بلوكات) (page-frame) والذاكرة الفرضية إلى صفحات . الإرتباط بين الذاكرة الفيزيائية والذاكرة الفرضية هو ديناميكي وفي لحظة معينة لا نقوم بشحن سوى الصفحات التي نحتاج إليها في الذاكرة الحيّة . أما الصفحات الأخرى فيتم تخزينها في الذاكرة الخارجية . هذا التقسيم إلى صفحات هو موضوع بتصرّف المستعمل ولا يوجد أي فرق بين البرنامج الرئيسي ، الإجراءات وإنشاءات المعطيات . وبهدف الحصول على حلول أفضل ، أي كي نتمكن من جمع وربط المعلومات المرتبطة فيما بينها في نفس الصفحات . نقوم بإدخال مفهوم القطعة (segmentation) . التقطيع يمكن أن يتم يقوم بشكل خاص على فصل كود البرنامج عن المعطيات . هذا التقطيع يمكن أن يتم تحديده من قبل المُستعمل ولكن بإمكان المصرّف أن يقوم به . من الواضح أن

عمليات التصفيح والتقطيع هي دون معنى إلا إذا كانت ترجمة العناوين المنطقية ـ الفيزيائية تتم ديناميكياً عند التنفيذ . وكنتيجة لذلك فإن ميكانيكية الذاكرة الفرضية ليست ممكنة إلا عندما تكون وحدة إدارة الذاكرة الفرضية (MMU) بتصرف المُعالج .

هذه الأوالية ، التي سنقوم بتفصيلها لاحقاً ، لا تزال مستعملة فقط على الحاسبات من الحجم الوسط (mini-computer) ، ولكن إستعمالها سيضم الممكروحاسبات بسبب صناعة وحدات تنظيم الذاكرة MMU مع الميكروبروسسور من نوع 16 و32 بتة .

2.3. الذاكرة الفرضية

(Segmentation) التقطيع

التخصيص الساكن للذاكرة هو ثابت (ويثبَّت دائماً عند وضع النظام متعدَّد المستعملين في الخدمة مثل iRMX86 من إنتاج INTEL) ويؤدي إلى هدر في الذاكرة لأن المستعمل يمكن أن يرى أن مهمته غير منفَّذة بسبب الخسارة في الذاكرة بينما المساحة المخصَّصة لبقية المستعملين هي مستعملة .

التخصيص الديناميكي هو مُفضًل ، ولكنه قد يؤدي إلى هدر في مساحة الذاكرة ناتج عن ظاهرة التفتيت أو التجزئة «fragmentation» . هكذا ، عندما ينتهي البرنامج ، فإن المساحة المخصصة له يجب أن تُسترجع لكي يتم تخصيصها بالتالي للبرامج الأخرى . إذا لم تكن الذاكرة مقسمة في فدرات بحجم ثابت ، وإذا لم يكن باستطاعتنا سوى تخصيص فدرة واحدة لكل برنامج كي تصبح المساحة من الذاكرة متكاملة ، فعندئذ ستصبح الذاكرة مُقطعة إلى قطع صغيرة (fragments) صعبة الاستعمال بسبب صغر حجمها وسيصبح من غير الممكن تنفيذ البرامج الكبيرة . إعادة إستعمال هذه القطع الصغيرة بجعلها متواصلة هو ممكن ولكنه صعب ، وأقل فعالية من التقنية المشروحة لاحقاً .

التقطيع يقوم على تقطيع المساحة المعنونة لأحد البرامج إلى قطع ليست بحاجة إلى أن تشغل مساحة متواصلة في الذاكرة . القطع تناسب التقسيم المنطقي لأحد البرامج إلى إجراءات، قطع ، برامج ـ ثانوية ، معطيات عامة أو مركزية محدّدة بواسطة المستعمل .

الشكل 4.2 يعطي مثلًا على توزيع المهام في الذاكرة حسب مختلف القطع . الفطع الثلاث الأولى تتعلَّق بنظام التشغيل : الأولى هي عبارة عن القسم الراكن من

النظام ، والثانية تحتوي على الجداول والمؤشرات التي تولِّدها . هاتان القطعتان هما راكنتان (résidentes) أي سيتم شحنهما عند وضعهما في الخدمة وتخصيصهما لا يتعدَّل لاحقاً . القطعة الثالثة تستقبل أقساماً من نظام التشغيل مشحونة عند الحاجة من خلال الذاكرة الخارجية .

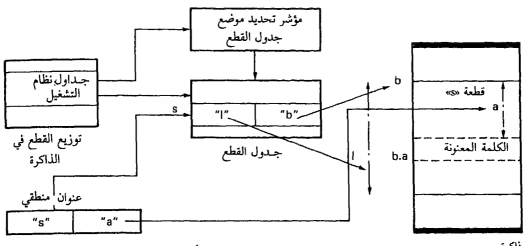
رقم القطعة	
0	نظام التشغيل الراكن
1	جداول نظام التشغيل
2	فظام التشغيل ، قطعة العمليات الخاصة رقم i
3	قطعة إجراءات الإدخال / الإخراج للمهمة 1
4	قطعة برنامج المهمة 2
5	قطعة المعطيات المقسِّمة بين المهمتين 1 و2
6	قطعة المعطيات الخاصة بالمهمة 1
7	قطعة البرنامج الرئيسي للمهمة 1

شكل 2.4 : تقطيع الذاكرة

ضمن الجداول الموجودة في القطعة رقم 1 يوجد جداول للقطع (جدول لكل مهمة) . باستطاعتنا بلوغ جدول معين بواسطة مؤشر موجود في واصف المهمة المناسبة . أوالية العنونة تقوم على تقسيم العنوان إلى قسمين : القسم الأول يحتوي على رقم القطعة «٥» ، والقسم الثاني يحتوي على العنوان النسبي «۵» في القطعة . رقم القطعة «٥» يسمح ببلوغ المتغيرات الوسيطة ، التي تصف وتحدد حالة القطعة في الذاكرة ، من جدول القطع (نفترض بأن ذلك يتعلَّق بقطعة مشحونة في الذاكرة الحيَّة) : طول القطعة «١» (طول القطع هو بشكل عام عبارة عن متغيَّر متحول) والعنوان الأساسي «٥» . الشكل 5.2 يُوجز أوالية العنونة .

بالمقارنة بين «a» و«l» يمكن أن نحصل على الحماية (تفادي الدخول إلى مساحة من الذاكرة لقطعة مجاورة).

إذا «a» ≤ «l» فإن العنوان هو صحيح إذا «a» > «l» فهناك تداخل تتم هذه العملية مباشرة بواسطة العتاد (دارة خاصة MMU) .



شكل 5.2 : أوالية عنونة الذاكرة المقطُّعة

ذاكرة

لنفترض أن القطعة هي عبارة عن وحدة ناتجة عن عملية تقطيع منطقية ، يمكن للقطعة أن تكون مُقطُّعة بين عدة مهام (قطعة 5 من الشكل 4.2) . هذه القطعة سيتم تحديدها في أحد جداول قطع المهام المعتمدة . هـذه التحديدات يمكن أن تكون مختلفة ، وبشكل خـاص ، فإن حقـوق البلوغ للقطع يمكن أن تكـون مختلفة لكـل واحدة من المهام (قراءة فقط أو قراءة _ كتابة) .

يُستعمل التقطيع في بعض الأحيان في حالة التخصيص الساكن للذاكرة ، وبشكل خاص في أنظمة المعلوماتية المُخصَّصة لعمل تطبيقي معيّن. وفي هذه الحالة يكون هدفها هو السماح باستغلال الذاكرة الفيزيائية المُشكِّلة من فدرات بطبيعة مختلفة (ذاكرة ثابتة ، ذاكرة دائمة) . مثلا ، القطعة المناسبة للكود القابل للتنفيذ (البرنامج المستهدف) ستكون موجودة في الذاكرة الثابتة كي تتم حمايتها بالكامل ، بينما القطعة المناسبة للمعطيات سيتم تحديدها في الذاكرة الديناميكية .. في هذه الحالة ، فإن حساب العنـاوين الفيزيـائية يتم عنـد الشحن (تشكيل النـظام) ووحدة تنظيم الذاكرة MMU هي غير مفيدة .

حجم القطع هو متحوِّل ويتعلَّـق بشكل كبير بالتقطيع المعتمــد من المبرمـج . وبالنتيجة ، فإن ظَاهـرة التقطيـع يمكن أن تتداخـل بشكلَ واضـح إذا كان تخصيص القطع في الذاكرة ديناميكياً . ولحل هذه الظاهرة يُستعمل مفهوم التصفيح (paging) .

2.2.3. التصفيح (paging)

في عملية التصفيح يجري تقطيع البرامج والذاكرة الفيزيائية في آنٍ واحد .

- ـ تُقسَّنم الذاكرة الفيزيائية إلى فدرات (page frame)
 - ـ تقسّـم البرامج إلى صفحات .

بُعد الصفحات هو ثابت ويستجيب لاعتبارات خاصة بتنظيم العتاد (بشكل عام فان حجم الصفحات هو 4K ، 2K ، 1K). وعلى قدر ما يكون حجم الصفحات صغيرا فان ظاهرة fragmentation التجزئة هي ضعيفة ، ولكن تنظيم هذه الصفحات يصبح أكثر تعقيدا ومدة هذا التنظيم تطول أكثر خارج كون بعد الصفحات ثابتا بينها حجم القطع هو متحول ، فان ميكانيكية العنونة هي متشابهة في التصفيح والتقطيع . هكذا فالعنوان ينقسم إلى قسمين :

- ـ رقم الصفحة «j» (البتات ذات الأوزان العليا) .
- عنوان نسبي أو التحريك (depl) بداخل الصفحة «i» (البتات ذات الأوزان الضعيفة) .

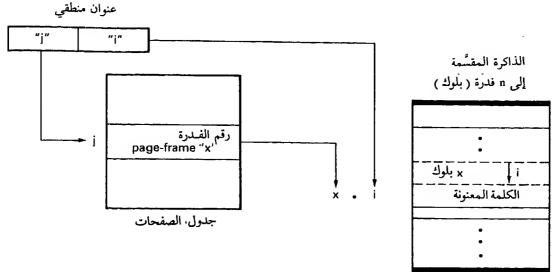
الترجمة الديناميكية للعنوان تستعمل جدولًا للصفحات حيث الموقع يتحدّد إما بواسطة مرصف (register) لتحديد موقع جدول الصفحات ، وإما بواسطة مؤشّر لجدول الصفحات موجود في واصف المهمة (أنظر الشكل 6.2).

عندما يكون عدد الفدرات (prge-grame) أقبل بكثير من عدد الصفحات المستعملة بواسطة نظام التشغيل وبرامج المستعملين (وهذا ما يتناسب مع الاستعمال الطبيعي) فقد يحدث عادة أن يتناسب العنوان مع صفحة غير موجودة في فدرة (بلوك) معينة . وهذا ما يُسبِّب إنقطاعاً في العمل (فقدان الصفحة) (page fault) عندئذ يذهب نظام التشغيل للبحث عن الفدرة (page-frame) الموضوعة بتصرفنا للبحث بداخلها عن الصفحة المطلوبة ، لذلك يجب إستشارة جدول الفدرات (table) of blocs الذي يُزوِّد كل فدرة بالمعلومات التالية :

- _ حالة الفدرة (مشغولة أو حرة)،
- _ رقم الصفحة المشحونة بداخل الفدرة،
- ـ مُعرِّف المهمة التي تنتمي إليها الصفحة .

وإذا لم يكن هناك صفحة حرَّة ، فيجب إختيار عملية تحرير واحدة وهذا

الإختيار يمكن أن يتم باستدعاء خوارزميات معينة. ومن الممكن تحرير الصفحة التي يكون آخر إستعمال لها هو الأقدم ، أو تلك الأقل إستعمالًا .



شكل 6.2 : أوالية التصفيح

المسألة معقدة لأنه عندما يكون عدد الصفحات أكبر من عدد الفدرات فإن إحتمال ظهور عملية فقدان الصفحات هو كبير ، وهذا ما يؤدي إلى إنقطاع في معالجة المهام الجاري تنفيذها ويزيد بشكل كبير من مدّة إدارة الذاكرة (نسخ الفدرات المحرَّرة في الذاكرة الخارجية في المقابل ، نسخ الصفحة المطلوبة هما عمليتان باهظتا الثمن) . هذا ما يؤدي إلى حالة الإنتفاخ (thrashing)عندما تكون مدّة تنظيم الذاكرة أكبر من مدّة الحساب المفيد . . لتفادي ذلك ، ولإجراء تقييم مبدئي من أي صفحة يجب أن نقرأ المهمة في الذاكرة جرى تحديد مفهوم مساحة العمل الذاكرة الحيّة لتؤمن لأحد البرامج الفعالية المطلوبة فيما يتعلّق بثمن تنفيذه . إذا كان عدد الفدرات الموضوعة بتصرف البرنامج أو المستعمل غير كافي لشحن مساحة العمل لمهمة معينة ، يجري تعليق عمل هذه الأخيرة بشكل مؤقّت .

3.2.3 . التصفيح والتقطيع المتزامن

التصفيح والتقطيع هما عبارة عن عمليتين بمبدأ واحد ولكن بطريقة عمل مختلفة :

- مع التقطيع فإن تقطيع الذاكرة هو منطقي ولا يقوم به المستعمل بينما في التصفيح فإن تقطيع الذاكرة هو فيزيائي وبإرادة المستعمل .
- بُعد القطع هو متحول ويرتبط بطبيعة البرامج بينما تتمتع الصفحات والفدرات بأبعاد مثبتة بواسطة العتاد الذي يُدير عملية التكويد لبلوغ الذاكرة .

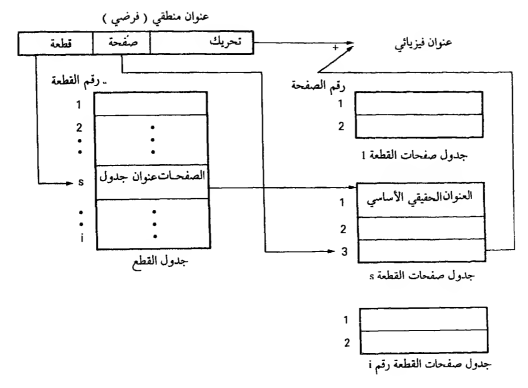
ربط هاتين التقنيتين يقوم على تقسيم البرامج إلى قطع بإشراف المبرمجين بينما يُدير نظام التشغيل عملية تعديل وتغيير الصفحات كي نحصل على أقل عدد ممكن من القطع الصغيرة جداً. تتألف العناوين عند ذلك من ثلاثة أقسام: رقم القطعة ، رقم الصفحة والتحريك (déplacement).

تتمّ عملية ترجمة العنوان المنطقى إلى عنوان فيزيائي على الشكل التالى :

- ـ رقم القطعة يشير إلى عنوان جدول الصفحات المرتبطة بهذه القطعة .
- رقم الصفحة يسمح ، في جدول الصفحات ، ببلوغ العنوان الأساسي (البتات ذات الأوزان العالية من العنوان الفيزيائي) .
- ـ العنوان الكامل نحصل عليه بإضافة التحريك (déplacement) (البتات ذات الأوزان الضعيفة) إلى العنوان الأساسي .

الشكل 7.2 يُوجز هذه العمليات.

من البديهي أن يكون تتابع هذه العمليات لحساب العنوان الفيزيائي لكل بلوغ بسيط للذاكرة الحيَّة غير ممكن إذا تم ذلك بواسطة المعالج المركزي بشكل كلاسيكي ، أي بواسطة المناهج فقط . وحدات تنظيم الذاكرة (MMU) تقوم بهذه العمليات ، وهي تستعمل تجهيزات من العتاد متخصصة بذلك وتستطيع طلب ذاكرات نرابطية لتخفيض مدة البحث عن مختلف الجداول .



شكل 7.2 : التقطيع والتصفيح مختلطين

الفصل الثالث

تنظيم عمليات الإدخال ـ الإخراج input - output

1. مدخل

يهدف تنظيم عمليات الإدخال ـ الإخراج إلى عزل المُستعمل عن مواصفات العتاد . تتصل المهام التطبيقية مع مداخل ـ مخارج منطقية بشكل نموذجي عام . وقد أصبح ذلك ممكناً بوجود منظم لعمليات ووحدات الإدخال ـ الإخراج input-output) manager: IOM) الذي يستخدم كملقى بين الرؤية المنطقية والفيزيائية للوحدات المحيطية من خلال مجموعة خدمات يستطيع المُستعمل بلوغها .

هناك طريقة لجعل الملقى بين مهام المُستعمل ومنظم الإدخال ـ الإخراج IOM نموذجياً ، وتكمن باعتبار هذه الأخيرة (عمليات الادخال ـ الإخراج) كسجلات خاصة تستطيع المهام أن تقرأ وتكتب فيها . مفهوم هكذا مُنظّم يرتبط بالمستوى الأعلى لنظام التشغيل المتعلّق بتنظيم السجلات . لجهة العتاد فإن منظّمات الإدخال ـ الإخراج يجب أن تتصل بمنظّمات الوحدات المحيطية (device mangement) أو device) ليجب أن تشغل بعمليات التبادل بين المعطيات الفيزيائية على مختلف الأجهزة المحيطية : نعتبر ان هذه المنظّمات هي قسم من العتاد المحيطي أكثر من كونها قسماً من نظام تشغيل الحاسب .

ولقد رأينا في الفقرة الأولى ان المبدأ الأساسي لمنظّمات الإدخال ـ الإخراج هـ و في جعل الرؤية المنطقية مستقلة عن وحدات الإدخال ـ الإخراج . وبشكل . خاص ، يجب أن تسمح لمهام المستعمل بالإتصال مع الوحدات بواسطة أسماء منطقية (اسم سجل خاص مثلاً) ، مما يسمح بتعريف ديناميكي لوصلة المهمة مع

وحدة معينة خلال تنفيذها (كما يجري عندما نفتح سجـلًا معيناً لتسجيـل المعلومات بداخله) .

كي نستطيع أن نكون مستقلين عن وحدات الإدخال ـ الإخراج يجب أن لا نكون مرتبطين بسرعات الأدوات المحيطية في تبادل المعلومات . هكذا ، فسرعة الأدوات المحيطية هي ضعيفة عادة بالمقارنة مع إمكانيات تبادل المعطيات مع الوحدات المركزية ، ومن جهة أخرى فهي مختلفة فيما بينها . وكي لا يتم حصر مهام المستعمل بعمليات إدخال ـ إخراج نستعمل ذاكرة دارى (Buffer) بإنشاء أوالية وللإنتاج ـ الاستهلاك ، في العمل . عند الإخراج ، فإن الدارى مسيكون مملوءا بضربة واحدة وسيتم إطلاق مهمة خاصة (يمكن أن يتم تنفيذها بواسطة معالج خاص) في العمل بشكل منفصل عن إجراء عمليات التبادل مع الوحدات . هذا التنظيم للدارىء ولأوالية و الانتاج ـ الاستهلاك ، سيُصبح تحت إشراف المُستعمل بسبب وجود مُنظّم الإدخال ـ الإخراج .

ولقد رأينا أعلاه أن الوسيلة الأسهل لجعل الملقى بين مهام المستعمل ومنظّمات الإدخال ـ الإخراج نموذجياً كانت باعتبار هذه الأخيرة وكأنها عبارة عن سجلات (files) خاصة . وهذا يتطلب ان تكون المعطيات مركّبة في تسجيلات (records) نستطيع تبادلها مع مُنظّم عمليات الإدخال الإخراج بواسطة قنوات (channels) . القنال هو عبارة عن الرؤيا المنطقية الديناميكية للمستعمل بالنسبة لوحدة الإدخال ـ الإخراج . مثلاً ، نفتح قنال الإخراج نحو السجل الخاص « بالطابعة ، ونكتب فيه تسجيلات « أسطر من السمات الأبجعددية » . يؤلف القنال pipeline الوصلة بين المُهمة المُستعملة وسجل خاص يناسب الأداة الطرفية الفرضية الفرضية (terminal الوصلة بين المُهمة المُستعملة وسجل خاص يناسب الأداة الطرفية الفرضية المُستعمل بكتابة التسجيلات . القنوات هي مفتوحة ومغلقة ديناميكياً بواسطة مهام المستعملين خيلال التسجيلات . القنوات هي مفتوحة ومغلقة ديناميكياً بواسطة مهام المستعملين خيلال تنفذها .

في مفهوم متعدّد االبرمجة تستطيع عدة مهام بلوغ نفس الأداة المحيطية ؛ البلوغ المتعدّد يمكن أن يتم بإشراف وحدة إدارة خاصة . المُنظّم IOM يراقب ويتحكّم بطلبات العمليات على هذه الأدوات الطرفية ويمكن أن يقوم بتأخير بعضها لتأمين بعض التزامن والتماسك في التنظيم : ولتفادي وضع مهام المستعملين في والانتظار » ، يمكن للمُنظّم IOM أن يسطلق في العمل تقنيسة خاصسة تمدعى «spooling» وتقوم على إستعمال ناقل خاص (بشكل عام اسطوانة) مثل « دارى»

خارجي ، لتخزين الطلبات بشكل متكامل وتنفيذها .

2. تركيبة المُنظِّم ، القنال

كما أشرنا في المدخل ، فإن مُنظَّم الإدخال ـ الإخراج (IOM) يرتبط بعلاقة من جهة مع مُنظَّم السجلات ومن جهة أخرى مع الوحدات الفيزيائية . وعندما يفتح أحد المستعملين سجلًا معيِّناً أي عندما بُصرِّح عن رغبته باستعمال وحدة للإدخال ـ الإخراج (فتح سجل خاص) ، فعند ذلك يقوم مُنظَّم الإدخال ـ الإخراج بالتحكم وإدارة جميع طلبات العمليات على السجلات (قراءة أو كتابة) .

1.2 . تركيبة المُنظِّم (IOM)

مُن الممكن إعتبار أن المُنظِّم يَنالف من مُستويين ـ ثانويين ، الأول يتعلَّق بمعالجة المعطيات المنطقية (ويُدعى غالباً Logical Input Output Con-: LIOCS : ويُدعى غالباً PIOCS : والآخر يتعلَّق بمعالجة المعطيات الفيزيائية (ويُدعى PIOCS (Pasic Input Output System) أو Physical Input Output Control System

بين هذين المستويين يوجد ملقى يقوم بتحويل المعطيات المنطقية إلى معطيات فيزيائية وبالعكس .

LIOCS . I

يسمح باعتبار المعطيات موجودة على شكل تسجيلات منطقية (records) مُخرَّنة في سجلات خاصة . هذا المستوى يُشرف على عملية البلوغ لجهة المستعملين باستعمال ذاكرات دارىء (buffers) للحصول على إستعمال أفضل للمعالج أي لجعل المهام موضوعة أقل قدر ممكن في « الإنتظار » عندما تقوم بإجراء طلبات للإدخال ـ الإخراج .

ت _ BIOS

ويعمل على عناوين حقيقية . ويحتوي على زُجل تتحكّم باستراتيجية إستعمال الوحدات الفيزيائية ، مثلاً يمكن أن يجمع بين طلبات متعدّدة على نفس الوحدة . ويتألف أيضاً من زُجل تحكّم بعمليات الإدخال ـ الإخراج (device handler) على علاقة مباشرة مع مُنظَم عمل الوحدات الفيزيائية (device driver) ومع مُنظَم عمليات الإنقطاع (interrupt manager) .

2.2 مفهوم القنال

الفنال هو الـوسيلة التي بواسطتها يستبطيع البـرنامـج أن يبلغ سجلًا أو وحـدة

خارجية . عند فتح السجل ، يقوم المُنظِّم بإضافة رقم قنال إلى استعمال السجل . بعد ذلك يذكر المستعمل هذا الرقم عند كل طلب للإدخال - الإخراج (في الأنظمة الأكثر قدرة يمكن لهذا الرقم أن يُستبدل بواسطة قسم منطقي) . الفائدة من هذا المفهوم لرقم القنال هو في كونه مختلفاً في كل سلسلة من عمليات إستعمال وحدات الإدخال - الإخراج ويختلف حسب نوع عملية إستعمال الوحدة أيضاً : مثلاً ، سيكون للقنصلة إسم سجل خاص (Cons 10 مثلاً) ولكن قد يكون لها رقم للقنال «1» عند الإدخال والرقم «2» عند الإخراج .

تخصيص القنوات يمكن أن يكون عاماً أو مركزياً . في الحالة العامة ، فإن نظام التشغيل يُعرِّف عدداً ثابتاً من القنوات عند توليد النظام ووضعه في العمل . من الممكن إذاً أن نلتقي إحدى الحالات التالية :

- يُعاد تخصيص القنوات الى وحدات الإدخال ـ الإخراج عند التشكيل ، والمهام التطبيقية يجب أن تطلب رقم قنال مناسباً لعملية الإدخال ـ الإخراج التي نرغب بإجرائها ، وفي حالة عدم توفّر هذه القنوات توضع المهام في الانتظار .

- تتطلب المهمة التطبيقية قنالاً حُراً لكي تتمكن من تخصيصه إلى وحدة لـلإدخال ـ الإخراج ، وإذا لم يكن هناك أقنية توضع المهام في الانتظار .

في الحالة المركزية ، كل مُستعمل يدير مجموعة قنواته الخاصة به . هذه الحالة ، الأكثر مرونة ، هي صعبة للتنظيم والإدارة لأنها تسمح لعدة مستعملين بإجراء عمليات الإدخال ـ الإخراج على نفس الوحدة .

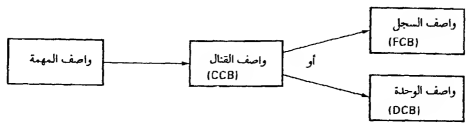
يُضاف إلى كل قنال واصف للقنال (channel descriptor) أو channel control يُضاف إلى كل قنال واصف للقنال . وعندما block: CCB الذي يحتوي على جميع المعلومات عن الحالة الجارية للقنال . وعندما يرتبط أحد القنوات بسجل معين ، يجري إعداد الواصف بالعناصر المميّزة للسجل (أو لوحدة الإدخال ـ الإخراج) واستعماله . مثلاً ، من الممكن أن نجد المعلومات التالية :

ـ تعريف طريقة البلوغ (القراءة أو الكتابة) .

- مؤشر نحو واصف السجل file control block) FCB (أو الوحدة Device control) (أو الوحدة block: DCB)

· يوجد هذا الواصف في المساحة من الذاكرة المحفوظة للنظام . وعندما يتم تخصيص أحد القنوات بمهمة تطبيقية معينة فإن واصف القنال يرتبط بالمهمة بواسطة مؤشر موجود في واصف المهمة (أنظر الفصل التالي) ، كما هو مشار إليه في الشكل ... 1.3 .

يجب تحديد عدد القنوات الجاهزة (المحدَّدة عند تشكيل النظام) ومن الضروري ربطه بالنظام (عدد المستعملين بالتزامن مع عدد وحدات الإدخال ـ الإخراج) . بما أنه يرتبط بكل قنال واصف للقنال حتى ولو لم يتم تخصيص هذا القنال ، لذا فتعريف عدد كبير من القنوات يؤدي إلى خسارة في الذاكرة . وفقط في أنظمة التشغيل بالوقت الفعلي المستعملة للتحكّم بالعمليات الصناعية ، يمكننا تحديد دقيق لعدد القنوات المطلوبة والتي يجب إنشاؤها عند تشكيل نظام التشغيل .



شكل 1.3 : ربط واصفات السجلات والوحدات في عملية للإدخال ـ الإخراج

3 . الداريء (Buffer)

مهمة الدارىء هي مزدوجة :

- ـ يُستخدم كمُكيِّف (adapter) بين الوحدة المركزية ووحدات الإدخال ـ الإخراج التي تعمل بسرعات مختلفة ، والسماح باستعمال أفضل للمعالج .
- حلَّ مسألة الاختلاف في حجم وتركيبة التسجيلات المنطقية (المرئية من المُستعمل) والتسجيلات الفيزيائية (المرئية لوحدات الإدخال ـ الإخراج) .

1.3 . مبدأ عمل الدارىء

عندما يكون القنال مخصصاً لإحدى المهام ، فسيتم تخصيص مجموعة من الأحواض (Pool) من ذاكرات الدارىء الضرورية لها . إستعمال هذه الـذاكرات هـو ديناميكى .

مثلاً ، عندما يتم تخصيص القنال إلى مهمة في القراءة ، فسيتم تسجيل التسجيلة الأولى (بواسطة BIOS) في الدارىء الأولى . المهمة المستعملة تقرأ التسجيلات المنطقية في هذا الدارىء (بواسطة LIOCS) ، وعندما يتم إستهلاك

كامل مضمون الدارى، ، يتم تخصيص دارى، جـديد مملو، إلى القنـال (بواسـطة BIOS) .

عندما يكون القنال مُخصَّصاً للكتابة ، فسيتم تخصيص دارىء فارغ للقنال . المهمة المُستعملة ستكتب فيه التسجيلات المنطقية (بواسطة LIOCS) . عندما يكون الدارىء مملوءاً ، فسيتم نقله الى وحدة الإخراج على شكل تسجيلات فيزيائية (بواسطة BIOS) ويتم تخصيص دارىء جديد للقنال .

يجىري إسترجاع ذاكرات المدارىء المستعملة في الأحواض (Pool) لإعادة تخصيصها الى القنال . هكذا ، فتنظيم المدارىء هذا يمكن أن يكون أكثر أو أقمل تعقيداً وسنقوم بتفصيل المفاهيم الرئيسية التي نلتقيها في الفقرة التالية .

2.3 . تخصيص وتنظيم الدارىء

يمكن أن نلتقى ثلاث مهام رئيسية :

- ـ مجموعة من الأحواض (pool) من ذاكرات الداريء .
 - الدارىء الدائري .
 - الدارىء المزدوج .

1.2.3. مجموعة من أحواض ذاكرات الدارىء (pool buffers)

هذا هو مبدأ التقنية الأساسية الذي عرضناه في الفقرة السابقة . عند تخصيص القنال إلى مهمة معينة ، يتم حفظ مجموعة ذاكرات الدارىء في المساحة الفارغة من الذاكرة . يتمتع كل دارىء بأبعاد تتناسب مع حجم التسجيلة الفيزيائية (عدد مضاعف لـ 128 بايتة مثلاً) . إلى كل دارىء تجري إضافة واصف Buffer Control .

يرتبط كل واصف بالآخر بواسطة مؤشرات ويحتوي عادة على العناصر التالية :

- مؤشر نحو الدارىء (pointer) ،
- الأبعاد المنطقية للدارىء (يمكن أن تكون مختلفة عن الأبعاد الفيزيائية التي هي عبارة عن عدد مضاعف لفدرة الذاكرة) ,
 - ـ دليل (index) يعطي الصفحة الفعلية من الذاكرة التي تحتوي على الدارىء ,
 - حالة الدارىء .

هذه الحالة تشير إلى ما إذا كان الـدارىء فارغاً (جاهـزاً لكتابـة) أو ممتلئاً

(جاهزاً للقراءة). عملية تخصيص ذاكرات الدارىء لإجراءات القراءة والكتابة الموجودة في البرامج LIOCS و BIOS تتم على أساس الدارىء الأول الجاهز. الفائدة من هذه التقنية تكمن في عدم كون عدد ذاكرات الدارىء مثبتاً من البداية. وعندما يكون القنال مزدوجاً (كتابة وقراءة متزامنة على نفس الوحدة)، فإن مجموعة ذاكرات الدارىء Pool، يمكنها، مع بعض الإحتياطات، أن تكون مشتركة بين القناتين.

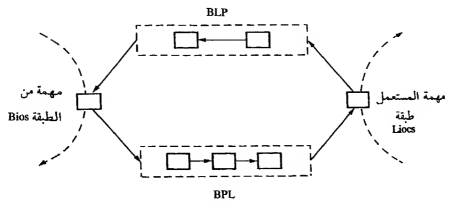
تنظيم ذاكرات الدارىء يمكن أن يتم بواسطة (علبتين من الرسائل). عند فتح الفنال، يجري إنشاء علبتي الرسائل، الأولى وتدعى BLP تستخدم للتبادل في المستوى المنطقي نحو المستوى الفيزيائي، والأخرى وتدعى BPL، تستخدم للتبادل من المستوى الفيزيائي باتجاه المستوى المنطقي (أنظر الشكل 2.3). نحصل إذاً على طريقتي عمل مختلفتين بشكل ضعيف فيما بينهما حسبما يكون القنال للقراءة أو للكتابة.

إذا كان القنال هو قنال للقراءة ، فإن واصفات (descriptors) ذاكرات الدارىء (BCB) تكون مرتبطة بالواصف المركزي في العلبة BLP لأن هذه الأخيرة تناسب لا ثحةذاكرات الدارىء الموضوعة بالتصوف بالنسبة للمهمة BIOS التي يقع على عاتقها مهمة نسخها . هذه الأخيرة تقوم بتعبئة جميع ذاكرات الدارىء الجاهزة والموجودة في BLP وتقوم بإرسالها في BPL ، وعندما تكون BLP فارغة ، وتوضع بعد ذلك في الانتظار . خلال هذا الوقت ، فإن مهمة المستعمل تقوم بتنفيذ إجراء (procedure) من طبقة LIOCS في كل مرة نلتقي فيها أمراً بالقراءة . هذا الإجراء يقوم على أخذ الدارىء الأقدم الجاهز من علبة الرسائل BPL وقراءة المعلومات منه والموجودة على شكل تسجيلات منطقية .

العلبة BPL تحتوي إذاً على واصفات ذاكرات الدارىء المُعبَّاة بواسطة BIOS والجاهزة للاستهلاك لكي يتم إستهلاكها بواسطة LIOCS . وإذا كنانت هذه العلبة فارغة توضع مهمة المستعمل في الانتظار . عندما تكون جميع المعلومات الموجودة في الدارىء قد جرى إستهلاكها تقوم مهمة المستعمل بإرسالها إلى العلبة BLP .

هذه الأوالية مُخطَّطة على الشكل 2.3 حيث جرى تصوير ذاكرات الـدارى، بواسطة مستطيلات . هذا الشكل يُحدِّد حالة pool من 7 ذاكرات دارى، ثـلاث منها جرى تعبئتها بـواسـطة BIOS وتنتظر إستهـلاكهـا من قِبـل LIOCS ، واثنتـان منهــا

فارغتان . البرنامج LIOCS هو في طور إستغلال دارىء وبالتزامن مع ذلك يقوم BIOS بتعبئة دارىء آخر .

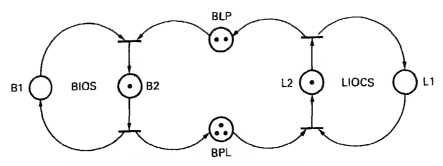


شكل 2.3 : تنظيم pool من ذاكرات الدارىء

جرى تحديد التشغيل الديناميكي بواسطة شبكة بتري (petri) على الشكل 3.3 حيث تم تصوير واصفات الدارىء بواسطة فيش . الموقعان BLP وBLP يُمثّل علبتي الرسائل من نفس الإسم . الموقع 12 يُمثّل مهمة المستعمل في طور قراءة الدارىء بينما الموقع 11 يمثل مهمة المستعمل في طور إنتظار دارىء أو في طور إجراء عمل آخر . بشكل متشابه ، فإن الموقع B1 يُمثّل دارئاً بمضمون تسجيلة فيزيائية . شبكة بتري تُمثّل التعاون المشترك بين الطبقات LIOCS وBIOS الناتج عن تنظيم القنال بواسطة مجموعة من ذاكرات الدارىء .

في حالة قنال الكتابة ، عند الفتح يجري إرسال جميع واصفات ذاكرات الدارىء في العلبة BPL التي تحتوي على واصفات الدارىء الفارغة . تقوم مهمة المستعمل باستهلاكها خلال المدة التي تقوم فيها بتنفيذ أوامر الكتابة وتقوم بارسالها الى العلبة BLP التي تحتوي على « واصفات » ذاكرات الدارىء المكتوبة بواسطة LIOCS والجاهزة لكي يتم نسخها على ناقل فيزيائي بواسطة BIOS .

الإدارة الديناميكية لذاكرات الدارىء هي شبيهة بالحالة السابقة (أنظر الأشكال BIOS و LIOCS و BIOS و 2.3 هي متزاوجة كي تكون جاهزة للعمل بالتزامن (هذه هي الحالة في الشكلين 2.3

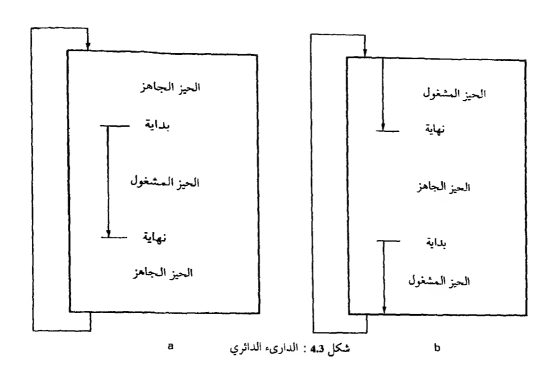


شكل 3.3 : التنظيم الديناميكي لمجموعة ذاكرات الدارى، (pool)

2.2.3 . . الدارىء الدائرى

يناسب الدارىء الدائري حيزاً من الذاكرة يعادل مُضاعف بعد أو حجم تسجيلة منطقية . نبلغ هذا الدارىء بواسطة مؤشّرين و بداية » وو نهاية » . لنأخذ مثلاً حالة دارىء كهذا مُستعمل عند الإدخال . ففي الحالة الأولية ، « بداية » وو نهاية » تؤشران نحو نفس العنوان ، وBIOS يكتب التسجيلات المنطقية من خلال و نهاية » ويعيد تركيز المؤشّر على نهاية آخر تسجيلة فيزيائية مكتوبة . وقبل كل عملية كتابة يتحقق من أن « نهاية » لن تقوم باجتياز « بداية » . CIOCS ، نفسه ، يقرأ التسجيلات هي المنطقية من خلال « بداية » بعد أن يكون قد تحقّق من كون هذه التسجيلات هي كاملة أي أنها لا تزيد أبداً عن « نهاية » . بعد كل عملية قراءة تُركّز و بداية » على بداية التسجيلة الأولى المنطقية للقراءة . بين و بداية » وو نهاية » نجد إذا المعلومات بداية الناتجة عن عمل BIOS وغير المستعملة بواسطة BIOS ، من و نهاية » باتجاه وبداية » نجد المساحة الجاهزة من الذاكرة حيث يستطيع BIOS الكتابة .

هذه الأوالية تشبه مجموعة ذاكرات الدارىء (pool) ولكن بطريقة معينة فإن LIOCS يرى ذاكرات دارىء حيث أبعادها عبارة عن تسجيلات منطقية (سطر مثلاً) بينما BIOS يرى ذاكرات الدارىء حيث الحجم المناسب للتسجيلات الفيزيائية (بلوكات من 128 بايتة مثلاً). الشكل 4.3 يظهر لنا بدء العمل بدارىء دائري في حيّر متواصل من الذاكرة. في a.4.3 الحيّر المشغول، أي الذي يحتوي على معلومات منتجة بواسطة BIOS، والتي ليست مستهلكة، هي متواصلة بينها في b.4.3، من الناحية المنطقية لن يكون قد تغيّر أي شيء، فالعنوان الفيزيائي لـ « نهاية » يسبق العنوان الفيزيائي لـ « بداية » .



3.2.3 . الدارىء المزدوج (buffer)

هذه الأوالية هي الأسهل. يُضاف إلى القنال مجموعة من دارئين. خلال مدة عمل وحدة الإدخال ـ الإخراج على الدارىء الأول (بواسطة BIOS) فإن المهمة المُستعملة تعمل على الامر (بواسطة LIOCS) . وعندما تفرغ إحدى ذاكرات الدارىء من المعلومات فان الأخرى تقوم بشحن المعلومات ، ويتم التبادل . يتعلَّق ذلك بحالة pool من ذاكرات الدارىء ولكن مختزلة إلى إثنين منها فقط . إذا كانت المهمة المُستعملة سريعة جداً فسيتم وضعها عادة في إنتظار استعداد الدارىء .

4. طرق البلوغ

طريقة البلوغ تُعرِّف التنظيم المنطقي للمعطيات وتعزل المهام المستعمِلة عن مواصفات العتاد . وبشكل عام ، من الممكن دائماً جعل نظام التشغيل مقتصراً على إجراء عمليات بلوغ بسيطة لوحدات الإدخال ـ الإخراج ، لن نتكلم أيداً عن عمليات البلوغ هذه ولكن سنفصًل لاحقاً تلك التي تحتوي على طبقة منطقية نموذجية للمستعملين . في هذا المفهوم ، يوجد ثلاثة أنواع بلوغ كلاسيكية .

Sequential access indexed sequential access

Random access

ـ البلوغ المتسلسل

- البلوغ المتسلسل المؤشر

ـ البلوغ العشوائي

1.4. البلوغ المتسلسل

هذه التقنية تقوم ، بعد فتح السجل ، على التركيز على التسجيلة الأولى المنطقية الموجودة في هذا السجل . تُركّز قيمة العدّاد الذي يُخزّن رقم التسجيلة على والصفر » ، بعد ذلك نزيد إلى قيمته واحداً في كل مرّة نمرّ فيها على التسجيلة المنطقية التالية . طول التسجيلات المنطقية يمكن أن يكون متحولاً (سطر مثلاً) ، يكفي إذن لبلوغ نهايتها أن نضع سمة خاصة من نوع ASCII ، أو متتالية من السمات يكفي إذن لبلوغ نهايتها أن نضع سمة خاصة من نوع ASCII ، هذه التقنية هي بسيطة (وعودة المنزلقة CR) ، و نهاية السطر LF) مثلاً) . هذه التقنية هي بسيطة وفعّالة ، وتُناسب السجلات المنطقية أكثر من بقية وحدات الإدخال . الإخراج الأخرى .

(Sequential indexed access) البلوغ المتتالي المؤشر (

عندما نرغب باستخراج معطيات معينة من سجل منطقي مخزَّن على الذاكرة المخارجية ، فإن البلوغ المتتالي هو ثقيل لأنه يحتاج إلى عبور كامل السجل . من الممكن إذاً تخصيص كل تسجيلة منطقية بمفتاح . تجمع هذه المفاتيح في مؤشر يقوم بإجراء التناسب بين المفاتيح والعناوين الفيزيائية للتسجيلات . تُرتب التسجيلات . حسب الترتيب الأبجدي والعناوين الفيزيائية المناسبة تكون بترتيب تصاعدي . البلوغ عند القراءة لتسجيلة واحدة هو سريع جداً ، وعلى العكس فإن إدخال تسجيلة جديدة في وسط السجل هو غير ممكن إلا بإعادة كتابة المجموعة في هذا الأخير .

3.4 . البلوغ العشوائي Random access

توضع التسجيلات المنطقية بترتيب معين ، على العكس ، فإن طول هذه التسجيلات هو ثابت ويجب أن يتناسب مع طول التسجيلات الفيزيائية ، مثلاً : طول قطاع دائري (sector) من الأسطوانة .

العنوان المنطقي ، أو المفتاح ، المحدَّد بواسطة مهمة مُستعملة يسمح ببلوغ مباشر لموقع التسجيلة في السجل لأنه من الممكن أن نحصل منه مباشرة على رقم التسجيلة الفيزيائية . لا يوجد أي مفهوم للترتيب في السجل ، مما يسمح بعمليات قراءة وتعديل سريعة للتسجيلات المنطقية . على العكس يوجد بعض الهدر في

مساحة الذاكرة ناتج عن كون التسجيلات المنطقية لا يمكن أن تكون في أي حالة موزعة على عدة تسجيلات فيزيائية . هذه الطريقة هي مفيدة بشكل خاص لتسجيل مجاميع المعطيات (data base) .

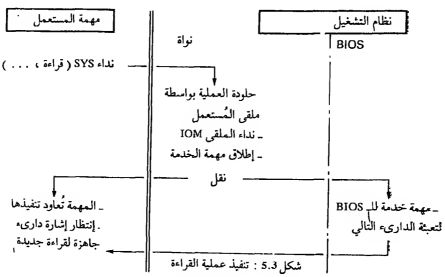
5 . أوالية تنفيذ طلبات الإدخال ـ الإخراج

1.5 الحالة العامة

يقوم طلب الإدخال ـ الإخراج الجاري بواسطة مهمة مُستعمل معين على فداء نظام التشغيل (System service request: SSR) مستعملاً كقياس خدمة إدخال ـ إخواج معينة (فتح سجل للقراءة المتتالية مثلاً) . يُعالج هذا النداء في مستوى ملقى المستعمل (user interface) (أنظر الفصل الخامس) الذي يبدأ بتخزين نصّ المهمة المُنادية (على الأقل في نظام متعدد المهام) ، بعد ذلك يقوم بحلودة (فك وموز decode) متغيرات الطلب . لا تقوم أنظمة التشغيل متعددة المهام بإيقاف المهمة المُستعملة ولكنها تقوم بإنشاء مهمة خدمة دورها إجراء العمل المطلوب الذي يُنقَد بشكل شبه ـ متواز مع المهمة المُستعملة . هذه الأخيرة يتم إعلامها بأن الخدمة قد إنتهت باستلام الحادثة . في حالة أنظمة التشغيل البسيطة ، يتم ذلك بواسطة المهمة المُنادية التي تقوم بتنفيذ إجراءات خدمة نظام التشغيل قبل إكمال تنفيذه .

جميع المراحل التحضيرية لتنفيذ عملية الإدخال ـ الإخراج تتم بواسطة مُنظّم الإدخال ـ الإخراج (IOM) . هذا الأخير يتحقَّق في كل عملية من تماسك وتنفيذ الخدمة المطلوبة . مثلاً ، عند طلب إجراء عملية قراءة لتسجيلة منطقية من خلال قنال معين ، فهو يتحقَّق من أن هذا القنال قد فُتح جيداً للقراءة وبأنه قد تم فعلا تخصيصه إلى المهمة التي ستقوم بتنفيذ الطلب . المعلومات الضرورية لهذا التحقُّق تُوجد في واصف القنال . بعد ذلك يتم تفصيل (بشكل مهام خدمة أو تنفيذ إجراءات) عمليات BIOCS واصف القنال الضرورية . هذه الأخيرة تمر بواسطة مُنظَّم ذاكرات الدائرىء في كل مرَّة تحتاج فيها إلى دارىء جديد ، أو إجراء نقل لدارىء فيما بينها (الدائرىء دارىء . وفي النهاية عندما ينتهي كل شيء ، فإن مُنظَّم الإدخال ـ الإخراج يقوم دارىء . وفي النهاية عندما ينتهي كل شيء ، فإن مُنظَّم الإدخال ـ الإخراج يقوم بإرسال حادثة (إشارة) نهاية الخدمة إلى المهمة التي كانت قد طلبت الخدمة . هذه الأوالية هي مُوضَحة مثلاً ، في حالة الشكل 2.3 ، ولقد افترضنا أن مهمة كالمي يكن كانت قد جرت بواسطة نداء بسيط لإجراء يستطيع وقف مهمة المُستعمل إذا لم يكن

هناك أي دارىء جاهز في علبة الرسائل BPL ، بينما مهمة BIOS تتم بواسطة مهد تخدمة . مدير الدارىء يُوضع في العمل مباشرة بواسطة منظّمات علبتي الرسائل BPL وBLL .



«Spooling» . 2.5

هو عبارة عن تقنية إدارة وحدات الإخراج غير القابلة للتجزئة ، كالطابعة ، حسب مفهوم متعدِّد المستعملين . يجب أن يستطيع كل مُستعمل أن يطلب ، وفي أي لحظة ، طباعة سجل معين ، وذلك دون أن تخلط الطابعة بين الأسطر من مختلف السجلات ودون أن تُعطِّل عمل أحد المستعملين خلال المدة التي يقوم فيها الآخر بعملية الطباعة .

قي هذا المفهوم ، فإن منظّم الإدخال - الإخراج (IOM) هو عبارة عن مهمة تقوم ، يدلاً من إجراء عملية الإرسال المطلوبة بشكل مباشر ، بتحويل المسار إلى سجل فيزيائي في الذاكرة الخارجية . لكل مهمة تقوم بإجراء طلب للإرسال يجري تخصيص سجل مختلف لها . وفي كل مرّة ينتهي المُستعمل من عملية الإرسال الخاصة يه ، يجري إغلاق السجل ووضعه في لائحة الإنتظار . وبشكل متواز ، في كل مرّة تكون فيها وحدة الإخراج الفيزيائية (الطابعة) جاهزة ، فإن مُنظم الإدخال - الإخراج المُتخصّص (spooler) ينقل السجلات الموضوعة في الانتظار إلى الطابعة .

السيئة الوحيدة لهذه الطريقة هي في أنها تؤدي إلى استعمال مُكثّف لقنال الاسطوانة .

الفصل الرابع

تنظيم السجلات

1. المفاهيم الأساسية

يتألف السجل من مجموعة من المعلومات مرتبطة بعلاقات معينة فيما بينها . وينقسم إلى مجموعات ثانوية تدعى تسجيلات . ويسمح بتخزين وبعد ذلك بإيجاد معلومات ليست بحاجة إلى الركون دائماً في الذاكرة الحيّة (ذاكرة مركزية) بشكل دائم . نقوم إذاً بالإستعانة بالذاكرة الخارجية (أسطوانات ليّنة ، اسطوانات صلبة ، أشرطة مغناطيسية) وعند ذلك نواجه مشاكل التوزيع : تقسيم الذاكرة الخارجية إلى قوائم وسجلات ، تقسيم السجلات بين المُستعملين . من هنا ضرورة حماية المعلومات بإيجاد حقوق لبلوغها .

يهدف تنظيم السجلات إلى تقديم بعض الخدمات للمستعملين . يتمتع هؤلاء بإمكانية بلوغ إلى المواصفات المنطقية النموذجية ، وليس أمامهم أية مشكلة أو إهتمام بمختلف النظم الفيزيائية المتخصصة حسب نوع الذاكرة الخارجية المستعملة . أما الخدمات التي يقدِّمها مُنظَّم السجلات فتسمح بشكل أساسي بحماية البلوغ إلى المعطيات (حماية ضد الأخطاء العفوية للعتاد بواسطة نسخ يومي وتخزين (back-up) .

للقيام بهذه المهام ، هناك بعض المتطلبات التي من الواجب أن يؤديها منظّم السجلات .

ـ يجب أن يستطيع كل مستعمل أن يقوم بإنشاء ، تعديل ، أو إلغاء للسجلات .

ـ يجب أن يستطيع كل مستعمل أن يعرف حقوق بقية المستعملين ببلوغ السجلات .

- _ يجب أن يستطيع كل مُستعمل ، حسب حقوق البلوغ الخاصة به ، أن يقرأ ، يُعدِّن ، يُعيد تركيب ونسخ سجلات غيره من المستعملين .
- جميع خدمات التخزين ومعاودة العمل يجب أن تكون بتصرف المستعملين في حالة وقوع حادثة معينة .
 - ـ بلوغ السجلات يجب أن يتم بواسطة إسم رمزي .

1.1 . القائمة أو الإضمامة (DIRECTORY)

لكل مستعمل لائحة بأسماء سجلات موزعة في قائمة أو في عدة قوائم أو إضمامة . ويعطي نظام تعدُّد المستعملين بشكل عام وأتوماتيكي إضمامة خاصة أو قائمة لكل مستعمل تحمل إسمه ؛ بعد ذلك يصبح كل مستعمل حرّاً ببإنشاء قبوائمه الخاصة لترتيب وتركيب السجلات بفصل ، مثلاً ، السجلات القابلة للتنفيذ عن سجلات النصوص . هكذا ، فالقوائم هي عبارة عن سجلات خاصة مخزَّنة في الذاكرة الخارجية ومزوَّدة بحقوق بلوغ كبقية السجلات . تنظم هذه القوائم على شكل شجرة (tree) بجذع يمثل القائمة الرئيسية التي من خلالها نستطيع أن نصل إلى جميع القوائم الأخرى . كل قائمة هي عبارة عن فرع من هذه التركيبه الشجرية والسجلات . عبارة عن الأوراق .

تتمتع القائمة (الإضمامة) الرئيسية بموقع ثابت معروف من مُنظَّم السجلات (بشكل عام المسار الأول من الاسطوانة) وينشأ عند وضع وحدة التخزين في الخدمة (تنسيق الاسطوانة مثلاً). لبلوغ أحد السجلات يجب أولاً بلوغ القائمة التي تحتوي على هذا السجل. وعندما يبدأ أحد المستعملين بدورة عمله (session) على الحاسب (login)، فإن نظام التشغيل يقوم بتركيزه على القائمة التي تحمل إسمه، مما يجعل القائمة الرئيسية بتصرَّف المستعمل بقسمها الأكبر.

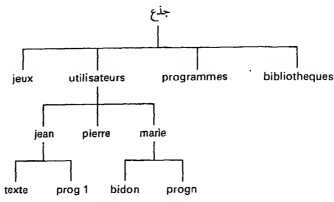
الشكل 1.4 يعطي مثلًا على التركيبة الشجرية للقوائم .

هذه التركيبة تحتوي على أربع قوائم . إن قائمة المستعملين تتضمّن ثلاث قوائم للمستعملين : maric ، pierre ، Jean . القائمة ماري (marie) تحتوي على سجلين : progn و progn . بلوغ السجل bidon يجب أن يتم بشكل طبيعي حسب المسار التالى :

racine/utilisateurs/marie/bidon

عملياً ، فإن الأسماء الكاملة ليست ضرورية إلا عندما نرغب ببلوغ أحـد

السجلات غير الموجودة في القائمة الجارية ، في الحالة المعاكسة يكفي إسم السجل فقط .



شكل 1.4: شجرية السجلات

file descriptor) . 1.2

يُضاف إلى كل سجل تركيبة معطيات أساسية تحتوي على عدد من المعلومات التي تسهّل تنظيمه . عدد هذه المعلومات يتعلّق بدرجة تعقيد نظام التشغيل . على سبيل المثال ، هذه هي لائحة بالمعلومات التي من الممكن أن تخزّن في واصف السجل :

- ا_ إسم السجل ،
- ـ إطالة الاسم (extension) ،
 - ـ خواص ،
 - _ إسم مُنشىء السجل ،
 - ـ حقوق البلوغ ،
- ـ تاريخ أخر تعديل في السجل ،
- ـ تاريخ آخر تعديل للسجل عند القراءة ،
- ـ العنوان الفيزيائي لأول تسجيلة على الاسطوانة ،
 - ـ حجم السجل ،
- ـ عنوان (أو عناوين) القوائم التي يوجد عليها السجل ،
 - ـ الخ .

سنقوم الآن بتفصيل بعض هذه الحقول.

3.1 . مميزات السجل

ثلاثة عناصر أساسية من الواصف تستعمل لتحديد مواصفات السجلات وهي : الاسم ، الإطالة والخواص .

أ ـ الإسم : ويُمثّل بواسطة سلسلة من السمات (بعدد أقصى 8 في النظام CP/M ويُمثّل بواسطة سلسلة من السمات (بعدد أقصى 8 في النظام أرقام وMS/DOS و14 سمة في النظام UNIX) يمكن أن تحتوي على أحرف ، أرقام وبعض السمات الخاصة ، يُستعمل الاسم كمعرِّف أساسي للسجل .

ب _ الإطالة (extension)

وتسمح بالإشارة إلى طبيعة المعلومات الموجودة في السجل (نص ، برنامج مصدري ، كود قابل للتنفيذ ، الخ) . بعض الإطالات هي نموذجية ومعروفة من نظام التشغيل ، البعض الآخر حرّ ومعروف فقط من قِبل المستعمل . في النظام UNIX لا يوجد إطالات نموذجية بينما في النظام MS/DOS يوجد البعض منها: مثلا:

ـ سجل قابل للتنفيذ

ـ سجل نصِّي

- سجل من النظام

PROG1, COM TEXTE.TXT ANSLSYS

ج ـ الخواص

وتدل على نوع السجل ، والطرق المستعملة للحماية ، البخ . يوجـد لغو بين مفهوم الإطالة عندما تُستعمل من قِبل النظام والخواص ، في بعض أنظمة التشغيل (UNIX مشلًا) ، فقط الخواص هي مستعملة مباشرة بواسطة نظام التشغيل ، والإطالات ليست معروفة إلا من البرامج المُساعدة من نوع مُصرِّفات . تحت إشراف UNIX تدل السمة الابجعددية على أن السجل هو :

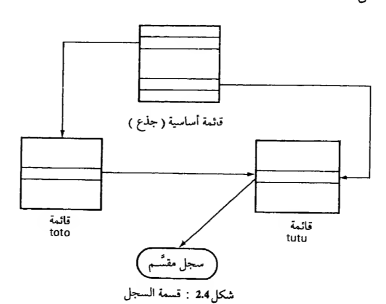
- سجل بسيط « _ » ،
 - _ قائمة « d » .
- ـ سجل خاص يُناسب وحدة الإدخال ـ الإخراج «b» أو «c» .

4.1 . القسمة والحماية

يُخزُّن واصف السجل عدداً من المعلومات التي تسمح بقسمة السجل بين عدة

مُستعملين مع تأمين بعض الحماية لها . يمكن لمنشى السجل أن يسمح لعدد من المستعملين باستعماله . تؤدي الحماية إلى مراقبة المحافظة على حقوق البلوغ . في النظام UNIX مثلاً ، يُجمع المُستعملين في مجموعات وتُحدَّد حقوق البلوغ لكل مستعمل حسب مجموعته ولكل نمط استعمال (قراءة : «r» ، كتابة : «w» أو تنفيذ : «x») .

من جهة أخرى ، وكي يتم تفادي عبور شجرة السجلات في كل مرَّة يتم فيها قسمة السجل ، من الممكن أن نجعل سجلًا معيناً موجوداً في عدة قوائم . بعد أن يتم إنشاء السجل ، يكفي إنشاء وصلة بين السجل وقائمة معينة (هذا غير ممكن إلا بشرط أن يكون الشخص الذي يقوم بإنشاء هذه الوصلات يتمتع بحق تعديل القائمة وقراءة السجل) . يظهر السجل إذاً في قائمتين بشكل متشابه بدون نسخ كما هو مُشار إليه في الشكل . 2.4 .



تسمح أوامر نظام التشغيل ببلوغ السمات الشائعة للسجلات وتعديلها . دائماً اعتماد المثل UNIX ، الأمر II سيعطي جميع المواصفات الأساسية للسجلات من تائمة الجارية . مثلاً :

```
- r w - r w - r - - 1 toto 304 May 28 09:21 desal.p

- r w x r - x - - - 2 toto 560 Jun 24 10:08 desal

d r w x r w x r - x 2 toto 368 Sep 3 17:40 reper1
```

الحرف الأول يناسب خاصية نوع السجل («d» : إذا كان ذلك كفائمة مشل (reper 1). بعد ذلك تأتي حقوق البلوغ لمنشىء السجل (—w أي حقه بالقراءة وبالتعديل ، ولكن لا تنفيذ له (desal.p) ، بعد ذلك حقوق البلوغ للمستعملين المنتمين المنتمين أي نفس مجموعة مُنشىء (creator) السجل (—w له (desal.p) وفي النهاية حقوق بلوغ بقية المستعملين الفراءة ولكن لا بلوغ بقية المستعملين الفراءة ولكن لا تعديل desal.p) . الرقم حسب تعريف حقوق البلوغ يعطي عدد الوصلات الموجودة بين السجل والقائمة . السجل desal.p لا يظهر إلا في القائمة الجارية بينما desal بين السجل والقائمة . السجل عد ذلك يأتي إسم مُنشىء السجل (toto) شم الحجم مُقاساً بعدد التسجيلات الفيزيائية المشغولة ، بعد ذلك يأتي تاريخ اخر تعديل (28 أيار الساعة بعدد التسجيلات الفيزيائية المشغولة ، بعد ذلك يأتي تاريخ اخر تعديل (28 أيار الساعة بعدد التسجيلات الفيزيائية المشغولة ، بعد ذلك يأتي اسم السجل مع الاطالة (سيتم التعرف إلى desal.p) ، وبعد ذلك يأتي إسم السجل مع الاطالة (سيتم التعرف إلى desal.p) كبرنامج مصدري بواسطة مصرف باسكال) ..

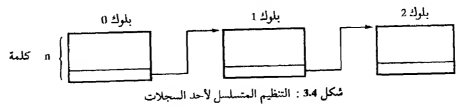
2 . تنظيم السجلات

يرتبط التنظيم الفيزيائي للسجلات بالمواصفات الفيزيائية لوحدات التخزين . أغلب وحدات التخزين تستعمل أشرطة مغناطيسية لا تسمح مثلاً إلا بالسجلات ذات البلوغ المتسلسل ؛ على العكس فإن استعمال الاسطوانات هو أكثر سهولة بسبب إمكانية الإنشاء الفيزيائية للاسطوانة في مسار وقبطاع دائري . تناسب التسجيلات الفيزيائية على الاسطوانة بشكل عام القطاعات الدائرية . نلتقي إذاً بنوعين من التنظيم الفيزيائي للسجلات :

- متسلسل
- ـ متلاصق
 - ـ مُقطّع

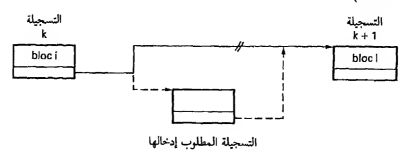
1.2. التنظيم المتسلسل

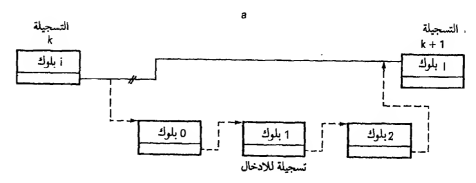
يتألف السجل المتسلسل من تسجيلات فيزيائية ، تدعى بلوكات ، متصلة فيما بينها بواسطة مؤشرات . يمكن للتركيبة المتسلسلة أن تكون بسيطة ، كما في الشكل



3.4 ، أو مزدوجة (ربط مباشر ومعكوس) لتخفيض مدة تنظيم الحلقات (محو أو إدخال بلوكات جديدة) . في النظام CP/M ، عدد الكلمات المؤلفة من ثماني بتات في البلوك (الذي يتطابق مع القطاع الدائري (sector) هو 128 .

إدخال التسجيلة المنطقية الجديدة في السجل (البلوغ العشوائي (random)) هو عبارة عن عملية معقدة قليلاً حسب التناسب الموجود بين التسجيلات الفيزيائية (البلوك) والتسجيلات المنطقية . إذا كان هناك تطابق ، فإن الإدخال (insertion) هو سهل (شكل a.4.4) ويبقى كذلك إذا كانت إحدى التسجيلات المنطقية تحتوي على عدة تسجيلات فيزيائية (شكل b.4.4) . على العكس فهذا يصبح صعباً إذا كانت التسجيلة الفيزيائية تحتوي على عدة تسجيلات منطقية (حالة قليلة الاستعمال) .

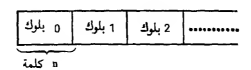




٥ شكل 4.4 : إدخال تسجيلة منطقية إلى السجل المتسلسل

2.2 التنظيم المتلاصق

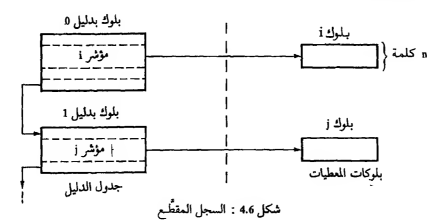
السجل هو متلاصق عندما يشكل قطاعات دائرية متتالية ومتجاورة على إحدى الاسطوانات ، أي إن التسجيلات الفيزيائية متلاصقة (شكل 5.4) . بلوغ المعطيات هو سريع جداً وأكثر سرعة من الحالة السابقة لأنه لا يوجد حلقة للعبور ، ولكن حجم السجل يجب أن يُثبَّت عند لحظة الانشاء . عمليات تسجيل تسجيلات جديدة ليست ممكنة إلا إذا كانت هناك مساحة تكفي قد جرى توقعها عند إنشاء السجل ، وإلا فسيحدث فيض . على كل حال فهي صعبة عادة لأنها تؤدي إلى تحريك جميع اللبلوكات حسب البلوك الداخل والجديد .



شكل 5.4 : سجل متلاصق

3.2 . التنظيم المتقطع

يتألف السجل المتقطع من تسجيلات فيزيائية (بلوكات) بعنوان معروف بواسطة دليل (index). نتكلم إذاً عن السجلات ذات الدليل. الدليل (أو جدول الدليل) هو عبارة عن مجموعة من مؤشرات البلوكات المنظَّمة بدورها بشكل متسلسل أو متلاصق في بلوكات الدليل (شكل 6.4). بالنتيجة ، فإن البحث وإدخال بلوكات جديدة هو ممكن بشرط ، في حالة جدول الدليل المتلاصق ، أن نكون قد توقعنا مكاناً لإضافة الدلائل الجديدة فيه .



3 . مُنظِّم السجلات

تنظيم السجلات في أنظمة التشغيل « متعدّدة _ المهام » يمكن أن يتم حسب إجراءين ممكنين عندما تقوم المهمة بطلب لإجراء عملية معينة :

- _ إما أن يضع مُنظِّم السجل المهمة بالانتظار حتى الإنتهاء من العملية .
- _ إما أن تتابع المهمة التي قامت بالطلب تنفيذه بشكل شبه متواز مع المُنظِّم ، وهذا الأخير يقوم بإرسال إشارة عند إنتهاء الخدمة .

الحلّ الثاني هـو الأسهل ، ولكنه يفرض أن يتم إنشاء المهمة بواسطة نظام التشغيل لارجاع الخدمة له . الكود القابل للتنفيذ المناسب لمهمة الخدمة هذه يمكن إما أن يكون حاضراً في الذاكرة الحيّة (راكناً résident) وإما أن يكون مشحوناً من خلال الذاكرة الخارجية .

بشكل عام ، فإن طريقة عمل مُنظِّم السجل هي شبيهة بطريقة عمل مُنظِّم عمليات الإدخال ـ الإخراج المشروحة في الفصل الثالث . في أنظمة التشغيل البسيطة (غير متعدِّدة المهام) تتم الخدمة بواسطة تنفيذ الإجراءات «systèmes» التي يطلبها برنامج المستعمل . من الممكن أن نلتقي الحالات الثلاث :

- _ إما أن تكون المهام بأكملها راكنة في الذاكرة الحيّـة ، أي أن تكون مشحونة مع نواة نظام التشغيل عند وضع النظام في العمل ،
- _ إما أن تكون موجودة مع نظام التشغيل غير المشحون في الذاكرة الحيّـة إلا عندما يكون ذلك ضرورياً (over lay) ،
- إما أن تكون خارجية أي مع كل مهمة يناسب سجل قابل للتنفيذ شبيه بالسجلات القابلة للتنفيذ التي يقوم المستعملون بإنشائها ، يتعلّق ذلك ببرنامج مساعِد من خارج المُنظّم لتنظيم السجلات .

في مستوى الإستعمال ، الحالتان الأولى والثانية تتطابقان لأن تنظيم عملية التوافق (overlays) المحتملة هي بتصرُّف المستعمل ، على العكس فإن العمليات الخارجية هي مختلفة ، وعلى الأخص في حالة مُنظَّم الذاكرة الخارجية المركّبة من نواقل متحركة (اسطوانات مثلاً). هكذا ، فبإشراف النظام MS-DOS نسخ السجل

في مكان آخريتم بواسطة العملية «COPY» الراكنة والمبلوغة دائماً . على العكس فبإشراف النظام CP/M نفس المهمة ، تُدعى «PIP» وهي خارجية وليس من الممكن أن يتم إجراء عمليات نسخ إذا لم يكن بتصرُّفنا سجل يُدعى «PIP.COM» على الاسطوانة التي في طور الاستعمال .

الفصل الخامس

ملقى المُستعمل (User Interface)

ملقى المستعمل هـ و القسم « الخارجي » من نظام التشغيل . وهـ و يسمح للمستعمل بأن يتم التعرُّف إليه من قِبل النظام (Login) ، وبعد ذلك بتحديد حاجاته بواسطة الأوامر . الحوار بين الإنسان والآلة يتم إذاً بواسطة مجموعة أوامر على درجة متفاوتة من التعقيد ، يمكن أن يتم تجميعها ويمكن أن تخضع لقواعد نحوية . وهذا ما يؤدي إلى إدخال مفهوم لغة التحكُّم ، إما على شكل أوامر مُستقلة يجري إدخالها مباشرة بواسطة لوحة الملامس أو على شكل سجل من الأوامر ، يجري التعرُّف على كل أمر منه بواسطة مفسّر خاص للأوامر (interpretor) .

هكذا فالاستعمال الفعّال للنظام المعلوماتي ، تسبقه مرحلتان كلاهما بإشراف ملقى المُستعمل . إنّها التشكيل (configuration) وإعداد النظام (initialisation) . عملية التشكيل هي عبارة عن عملية لا تتم إلا عندما يتغيّر عتاد النظام ؛ الإعداد ، نفسه ، يتم بعد كل عملية توقف للحاسب . في الأنظمة متعدّدة ـ المستعملين ، عمليتا التعرّف وإعداد المُستعمل (Login) تتمان في كلّ مرّة يُسمح فيها للمستعمل بالإتصال بالنظام . سنقوم باختبار المفهومين على التوالي .

1 . لغة التحكُّم

ترتكز هذه اللغة على مجموعة من الأوامر الموضوعة بتصرَّف المستعمل . هذه الأوامر تناسب إما عمليات ونظام التشغيل الراكنة في الذاكرة الحيّة ، وإما برامج خاصة قابلة للتنفيذ ومسجَّلة في الذاكرة الخارجية ولكن مصنوعة من قِبل المستعمل نفسه.

حتى في نظام التشغيل الأسهل (نوع CP/M) ، هذه الأوامر يمكن أن تُجمّع بشكل سجلات قابلة للتنفيذ . تُفسَّر هذه السجلات سطراً بعد آخر بواسطة ملقى المستعمل . وحسب نظام التشغيل وتعقيده ، فإن هذه اللغة تحتوي على إمكانية إدخال متغيرات وسيطة عند نداء المتحولات وتركيبات التحكم المُركَّبة التي قد تؤدي إلى لغة حقيقية للبرمجة بنحو واضح .

في النظام MS-DOS تدعى هذه السجلات القابلة للتنفيذ سجلات «Batch» ، «GOTO» ، «FOR» ، «GOTO» ، «FOR» ، «IF» ، «PAUSE» ، الخ . لنفترض بأننا نرغب بتنفيذ البرنامج المدعو «PAUSE» عدة مرات مع التحكُم في كل مرَّة بمعاودة التنفيذ ، هذا يمكن أن يتم بواسطة السجل «montfich.bat» التالى :

ECHO off
: debut
monprog
ECHO pour sortir appuyer sur ctrl-c
PAUSE
GOTO: debut

للخروج نضغط على الزر ctrl-c

بداية

بعد كل تنفيذ للبرنامج «monprog» فإن الرسالة التـالية تـظهر على الشـاشة : (للخروج يجب الضغط على الزر ctrl-c)

pour sortir appuyer sur ctrl-c Strike any key when ready

لو إفترضنا بأننا ضغطنا على زر آخر غير ctrl-c فإن البرنامج «monprog» سيتم تنفيذه مرة أخرى .

في النظام UNIX فإن لغة التحكم («Shell») هي شديدة الفعالية وتحتوي على إنشاءات مركبة . نفس المثل السابق سيعطينا .

reponse = 0
WHILE TEST \$reponse = 0
DO
monprog
ECHO 'voulez-vous continuer o/n'
READ reponse
DONE

السمة «٥» تُعطى للمتحولة «reponse» ، بعد ذلك يتم تنفيذ سلسلة التعليمات الموجودة بين DO و DONE طالما إن المتحولة «reponse» تعادل السمة «٥» . العملية READ تقرأ سلسلة السمات وتعطيها للمتحولة «reponse» .

2. التشكيلة (configuration)

رأينا أن عملية تشكيل نظام التشغيل على مكنة معينة لم تكن لتتم لولا إمكانية تعديل محيط العتاد . مثلاً ، تشكيلة النظام UNIX لمكنة تحتوي على أسطوانة قاسية ستقوم على تقسيم هذه الأخيرة إلى عدد من الأسطوانات الفرضية ، وتحديد عدد الأدوات الطرفية المرتبطة بهذه المكنة إضافة إلى مميزاتها وفي النهاية تعريف فئات المستعملين وفي كل طبقة أسماء المستعملين المسموح لهم بالعمل . كل هذا يتم بالعمل بواسطة نواة « دنيا » لنظام التشغيل تسمح بالعمل بطريقة المستعمل الموحد ، مثلاً : خرطوشة متحركة تسمح بشحن النظام . كل من عمليات التشكيل هذه تتم بإدخال عدد من المعلومات في السجلات المحدّدة .

عملية تقسيم الاسطوانة القاسية إلى حيزات مُعتبرة كأسطوانات فرضية ، تهدف إلى الفصل ، مثلاً :

- _ خزن على إسطوانة نظام التشغيل .
- ـ خزن البرامج المُساعدة مع المصرِّفات.
- ـ خزن صورة الـذاكرة الحيّـة عند إجراء «Swaps» أو عند إطلاق منظَّم الـذاكرة الفرضية في العمل .
 - ـ خزن برامج المستعملين .

المعلومات المطلوب إدخالها تتعلَق بحجم مختلف هذه الحيزات ، وموقعها على الأسطوانة القاسية ، وتخصيصها إلى جذوع الشجرة لقوائم مناهج الاسطوانة القاسية .

تعريف الأدوات الطرفية المتصلة بالمكنة يقوم على تعريف الأسماء المنطقية لوحدات الإدخال - الإخراج (الأسماء التي ستسمح بتعريف السجلات الخاصة المناسبة لهذه الوحدات) مع تحديد فيما إذا كان ذلك يتعلَّق بالأجهزة المحيطية ، كالطابعات مثلاً أو بالأدوات الطرفية العملية (القنصلة التي تسمح للمستعمل بالعمل) . بشكل عام فإن الأسماء المنطقية المستعملة هي مُخصَّصة لوحدات الإدخال - الإخراج الفيزيائية المحدَّدة . مثلاً ، بإشراف النظام UNIX ، فإن الخط:

من السجل etc/ttys/ يعني أنه بامكاننا تعليق تنصلة على الخط 3 ، وهذه القنصلة سينظر إليها المستعمل وكأنها مسجل خاص بالاسم 13 dev/ttyl/ .

بعد ذلك ننسب إلى كل إسم منطقي إسماً جديـداً من نوع جهـاز محيطي في السجل etc/ttytypes/مثلاً

tty 13: v5

الذي يعني اننا عَلَقنا على الخط 3 قنصلة من نوع «٧٥». أما وصف جميع عيزات القنصلة من نوع «٧5» ، فسيتم إعطاؤه في السجل etc/termcap/. بهذه الطريقة فإن منظّم وحدات الأجهزة المحيطية لنظام التشغيل سيعرف جميع أوامر العرض الموضوعة بتصرَّف المستعملين (محو الشاشة ، تحريك الإشارات الضوئية (cursor) إلى اليمين أو الى اليسار ، الخ . .) .

وفي النهاية فإن السجل etc/group سيحتوي على لائحة بالمستعملين المُخوَّل لهم بالعمل بواسطة المجموعة ، والسجل etc/passwd/ سيُحدُّد بعض مواصفات المُستعملين .

مثلاً :

- _ كلمة العبور (password)
- ـ رقم المعرّف المضافة إلى النظام ،
- عقدة شجرية القوائم المخصُّصة للنظام (القائمة الأولية للعمل) ،
- إسم المهمة الأولية المطلوب تنفيذها عند التعليق (يتعلَّق ذلك بمفسَّر لأوامر نظام التشغيل) .

(initialization) الإعداد . 3

يتم الإعداد عند كل عملية وضع للحاسب في الخدمة وربطه بالتيار بعد توقفه عن العمل . ويقوم على التعرف على العتاد بفحص موقع الميكرو مفسرات . هكذا نُحدُّد كمية الذاكرة الممكن التصرُّف بها ، ووجود أو عدم وجود لاسطوانة قاسية ، بطاقات إدخال ـ إخراج النغ . بعد ذلك ، فإن الحامب يقوم بتنفيذ السجلات المحدَّدة عند التشكيل (أو يقوم بتنفيذ مهام نيظام التشغيل التي تستعمل سجلات التشكيل كمعطيات) لتكملة التعرف على المحيط .

عندما يتم إجراء الإعداد الأولي للمكنة ، يمكن للمستعملين أن يتصلوا بالنظام . في حالة النظام « موحد ـ المستعملين » فإن مُفسّر الأوامر يصبح فعالاً . في حالة نظام تعدّد ـ المستعملين (UNIX مثلاً) فإن الاعداد ينتهي بعد تنفيذ المهمة «Login» على جميع القناصل المصرَّح عنها كفعّالة . هدف هذه المهمة هو التعرّف على المستعملين ، وطلب كلمة العبور وبعد ذلك إطلاق مُفسّر الأوامر في العمل . بإمكان كل مُستعمل ، بشكل عام ، أن يقوم بإنشاء سجل أو إسم مُحدد («autoexec.bat» في النظام WNIX) مبد في لغة التحكُم ويتم إطلاقه أوتوماتيكياً بواسطة مفسّر الأوامر عند كل عملية إنسم وهذا يسمح بتحديد محيط العمل بإطلاق ، مثلاً وبشكل أوتوماتيكي ، نظام مع تة النصوص في السكرتاريا .

4. البرمجة

عندما ينتهي الإعداد، يقوم المستعملون الذين يرغبون بصناعة برامجهم التطبيقية باختيار لغة للبرمجة تسمح بإخراج الكود القابل للتنفيذ على مكنة فرضية محدَّدة جزئياً بواسطة العتاد ونظام التشغيل الموضوع في التنفيذ.

يجب أولاً الإشارة إلى أن أنظمة التشغيل ليست مكتوبة بالكامل بلغة التأويل يجب أولاً الإشارة إلى أن أنظمة التشغيل ليست مكتوبة بالكامل بلغة التأويل (assembler) . يكتب فقط نواة صغيرة منها ، بعد ذلك حول هذه النواة يتم تطوير المناهج باستعمال لغة للبرمجة بمستوى عال (High level) . مثلاً ، جرى كتابة VNIX باللغة C . هذا لا يكون بدون أية فائدة بالنسبة للمستعملين ، فإستعمال أوامر نظام التشغيل في داخل برنامج مكتوب بلغة أخرى « بمستوى عال » يتطلب عادة العبور من لغة إلى أخرى وهذا ليس سهلاً دائماً . لهذا السبب نعتمد عادة عدداً مُحدداً من عمليات نظام التشغيل المبلوغة مباشرة من قبل المستعمل ، وذلك عندما نقوم بالبرمجة بلغة ذات مستوى عال كلغة PASCAL أو FORTRAN . بشكل عام ، يتعلّق ذلك بفتح السجلات المتتالية لإجراء عمليات الكتابة والقراءة منها وفيها . يتعلّق ذلك فهذه العمليات ليست نموذجية في لغة معينة على نظام تشغيل معين . عندما نرغب باستغلال إمكانيات نظام التشغيل في داخل أحد البرامج ، يجب أن نقوم بالعمل في نفس اللغة وهذا أفضل من اللغة التي جرى إستعمالها لإنشاء هذا الأخير . مثلاً يجب العمل في لغة C بإشراف WINIX أو في PI/M بإشراف 180 RMX هذا المميّزة لنظام تشغيل معين .

من الممكن أيضاً أن نلتقي الحالة المعتمدة للعمل في مستويات متدنية (أي في اللغات القريبة من العتاد مثل لغة المؤول أو لغة الآلة) كلغة FORTH مثلاً ، كما أنه باستطاعتنا إستعمالها على أنظمة لم يُكتب نظام التشغيل فيها . هذه اللغات تعرض مهاماً وعمليات تسمح بالعمل في المستوى المطلوب من نظام التشغيل . لهذا فالمفسرات FORTH العاملة على المُعالجات Z80 بإشراف CP/M تأخذ بعين الاعتبار موضع نظام التشغيل مما يجعل السجلات المُنشأة في هذه اللغة غير مبلوغة بإشراف CP/M . هكذا فالمُفسِّر FORTH يحتوي نفسه على طبقة من نظام التشغيل بيسيطة خاصة به وتسمح له بالعمل بشكل فعال على مكنات فرضية متكيفة بشكل بسيطة خاصة به وتسمح له بالعمل بشكل فعال على مكنات فرضية متكيفة بشكل جديد . كما نلتقي بهذا النوع من الأواليات في حالة لغات مفسَّرة أخرى مثل LISP .

إختيار لغة البرمجة تتعلَّق بمحيط البرمجة الموضوع حـول نظام التشغيـل أي مجموعة البرامج المُساعدة الموضوعة بتصرُّفنا :

(editors)	ـ المنقحات
(compilers)	ـ المصرِّفات
(libraries)	ـ المكتبات الخاصة
(debuggers)	ـ مُساعد للوضع في العمل
(linkers)	ـ منقًح الأربطة
	ـ الخ .

هذه البرامج المساعدة ترتبط مباشرة بنظام التشغيل نفسه إذا لم تكن مستقلة . مثلاً ، من الواضح أن القسم « مُصرِّفات » يُعالج عمليات قراءة وكتابة وهي مرتبطة بنظام التشغيل أكثر منه باللغة المعتمدة . في مستوى عمليات الإدخال ـ الإخراج البيانية للرسوم ، من الشائع حالياً أن مفهوم الأداة الطرفية للرسم البياني ليست شائعة الاستعمال كثيراً بسبب ثقلها وكلفتها ؛ لذا فإن البرامج المساعدة الموضوعة لهذا الغرض لا ترتبط بنظام التشغيل فقط ولكن بالعتاد المستعمل .

الفصل السادس

النظام CP/M

1 . مدخل

CP/M يعني CP/M يعني COntrol program for microprocessor (برناميج تحكّم بالميكروبروسسور). هو من إنتاج شركة Digital research ، ظهر سنة 1974 ، وعُرِض بشكل تجاري سنة 1975 . ولقد أصبح وبسرعة نموذجاً عن أنظمة التشغيل للحاسبات الصغيرة بكلمة 8 بتات (3808 -8085, Zilog Z80) . ولقد جرى نشر صيغة جديدة تُدعى CP/M86 للحاسبات الصغيرة بطول 16 بتة للكلمة .

2 . تركيبة النظام CP/M

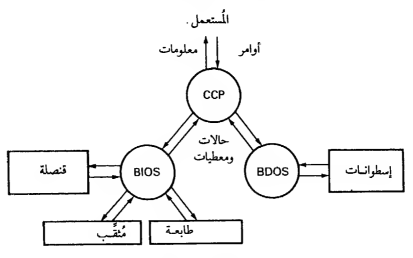
يتالف CP/M من ثلاث زُجل (module):

CCP: Console Command Processor,
BIOS: Basic Input-Output System,
BDOS: Basic Disk Operating System.

CCP هـ و عبـارة عن الملقى مـع المُستعمـل . يلعـب دور مُفسَّـر الأوامر ، وإضافة لذلك ، فمن مهامه تنفيذ هذه الأوامر ، الراكنة منها وغير الراكنة .

BIOSعبارة عن برنامج لتنظيم عمليات الادخال الاخراج الفيزيائية. ويتألف من مجموعة من الإجراءات التي تتصل مع الوحدات الفيزيائية المرتبطة بالنظام (قنصلة ، طابعة ، قارىء الاسطوانات) . يصبح البرنامج BIOS فعالاً بواسطة CCP وبمتغيرات تحدّد له المهام المطلوب تنفيذها . فهو يؤدي مهام BIOS كما حددناها في الفصل الثالث .

BDOS هو عبارة عن زجلة من السجلات على الاسطوانات (أو على الاسطوانة القاسية). يؤمّن للمُستعمل إمكانية التعرّف على المميزات الفيزيائية لوحدات التخزين بواسطة مجموعة من البرامج المُساعدة له والعمليات الأساسية، التي تتعلّق تحديداً بالتعرّف على موقع بلوكات المعطيات الموزعة على الاسطوانة، وصلاحية حقوق البلوغ وتكامل المعطيات. لا تجري معالجة عمليات الإدخال ـ الإخراج الفيزيائية نحو القناصل والطابعة كسجلات خاصة والبرنامج BDOS يلعب دور منظّم السجلات كما عرضناه في القسم الأول ولكن يؤمّن أيضاً بعض عمليات BIOS. قاعل الزجل الثلاث واتصالها بالوحدات الفيزيائية نراه على الشكل 1.6.

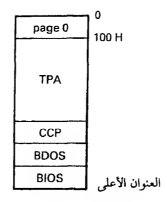


شكل 1.6 : تركيبة CP/M

3. تشكيلية الذاكرة

تقسَّم الذاكرة الحيَّة للميكروحاسب بواسطة CP/M إلى خمسة حيزات كما هو ظاهر في الشكل 2.6 :

ـ حيًّـز من 256 بايتة (000 إلى OFF بالنظام السادس عشري الذي نرمز إليه عـادة : OH وHF ، «H» ترمز إلى الأرقام السادس عشرية) ، موضوعة في أسفل الذاكرة محجوزة للنظام ، وتدعى الصفحة 0 .



شكل 2.6 : تشكيل الذاكرة CP/M

ـ حيّـز محجوز لبرامج المستعملين ويُدعى TPA (Transient program Area) الذي وحسب سعة ذاكرة الحاسب سيمتد من العنوان 100H الى العنوان 4900H لذاكرة بحجم 16K بايتة ، أو إلى العنوان

 $2900H + n \times 4000H$

حيث n هو عدد البلوكات من 16K بايتة المضافة إلى الذاكرة ،

- CCP_
- BDOS_
- . BIOS _

يُمثَّل مضمون الصفحة 0 على الشكل 3.6. نجد فيه متغيرات النظام. في البايتات الثلاث الأولى نجد تعليمة تفريع في BIOS إلى نقطة الدخول للإنطلاق (أنظر الفصل الخامس). العنوان 3 المدعو بايتة IOBYTE يدل على التخصيص الجاري للأجهزة المحيطية (قارىء الأسطوانات، قنصلة أو حاسبات).

العنوان 4 يُحدِّد وحدة الأسطوانات العاملة ورقم المُستعمل . العناوين 5 ، 6 ، 7 تحتوي على تعليمة التفرُّع إلى البرنامج BDOS . عند كل عملية تضع القنصلة ، الطابعة أو الأسطوانة في العمل ، تجري دعوة النظام بواسطة العنوان رقم 5 . من العنوان 8 إلى العنوان 5CH (غير داخل) نجد الحيز المدعود معاودة العمل ، الذي يُطلب بواسطة التعليمات RSTO إلى RST7 من 8080 . من العنوان

5CH إلى العنوان 80H نجد واصف السجل نحو النقصان: 80H إلى العنوان Block DFCB) الذي هو عبارة عن بلوك من 32 بايتة يجري إختيارها بواسطة بشكل أوتوماتيكي إضافة إلى حيز التوسيع من FCB (واصف السجل) لعمليات البلوغ المباشرة.

المساحة من الذاكرة من 80H الى FFH عبارة عن دارى، (buffer) من 128 بايتة تحتوي على الأمر ألجاري وتُشكِّل حيز الانتقال نحو النقصان للمعطيات نحو أو من خلال الاسطوانات .

	FFH
داریء Buffer	80 H
DFCB	
حيز المراجعة	5CH
	8 H
التفرَّع إلى BDOS	5 H
وحدة الاسطوانات	
رقم المُستعمل	
IODATE	4H
IOBYTE	3H
تفرُّع إلى BIOS	ОН
	,,

شكل 3.6 : الصفحة ٥

كل دعوة للنظام من خلال برنامج المُستعمل تتم بالنقل بواسطة العنوان 00511 الموجود في الصفحة 0 . يصحب الدعوة متغيّر يُحدُّد طبيعة الخدمة المطلوبة ، وهو متغيّر منقول كرقم عملية (36 رقماً جاهزاً في الطبعة 2.2 من CP/M) ..

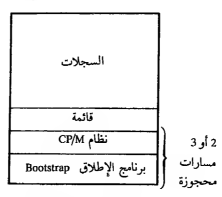
4. السجلات

1.4 . التركيبة الفيزيائية

من الناحية الفيزيائية ، يتألف السجل من وحدات (حتى: 16) ، كل وحدة تجمع تسجيلات فيزيائية (توافع) . تتألف كل تسجيلة من 128 بايتة (قطاع دائري في الاسطوانة) وكل وحدة يمكن أن تحتوي على 128 تسجيلة تناسب الحجم 16K بايتة للوحدة . يدير النظام CP/M الموحدات أوتوماتيكياً ، ويمكن للسجل أن يصل إلى 256 K بايتة .

يُضاف إلى كيل سجيل واصف (descriptor) أو FCB) أو (File Control Block)

بتركيبة مُوضَّحة في الفقرة 3.4. تُخزَّن مجموعة واصفات السجلات من الاسطوانة في منطقة خاصة من الاسطوانة متناسبة مع القائمة (directory). الشكل 4.6 يُوجز توزيع المعلومات على الاسطوانة. يُنسخ واصف السجل في الذاكرة الحية (في الحيز TAP لأن الصفحة 0 لا تحتوي إلا على FCB نحو النقصان) في كل مرَّة يقوم فيها أحد الأوامر بطلب هذا السجل (مثلًا أمر بفتح السجل).



شكل 4.6 : هيكلية الاسطوانة

2.4 أنواع السجلات

في النظام CP/M ، نشير إلى كل سجل بواسطة إسم يحتوي على 8 سمات على الأكثر متبوعة بنقطة وبإطالة مؤلفة من ثلاث سمات . تعني الإطالة نوع السجل . كما رأينا في القسم الأول ، فإن هذه الإطالة تنظم بواسطة النظام واما بواسطة المستعمل .

الإطالات التي نلتقيها بواسطة النظام هي :

- _ COM سجل قابل للشحن والتنفيذ ،
- _ ASM سجل مصدري بلغة المؤول (assembler) ،
- ــ PRN سجل لائحي للبرنامج المؤول (PRINT) ،
- ـ HEX سجل برنامج بلغة الآلة قابل للشحن بواسطة HEX ـ
 - BAK سجل خزن يُنشأ بواسطة المُنقِّح ،
- .. SUB سجل من نوع « لائحة الأوامر » قابل للتنفيذ بواسطة الأمر SUBMIT ،
 - _ \$\$\$ سجل مؤقت للعمل يُمحى بواسطة النظام .

هناك خاصية تحدُّد حق البلوغ وتحدُّد نوع السجل . قيم هذه الخاصية الممكنة

هي :

- _ (R/O) قراءة فقط (R/O) ،
- (R/W) قراءة كتابة (R/W) ،
 - _ (SYS) سجل نظام ،
 - ـ (DIR قائمة DIR) ـ

3.4 . واصف السجل

واصف السجل fCB (file control block) FCB يمكن أن يُمثّل ويُعرّف سجلاً بطول حتى 16K بايتة ، أي سجلاً لا يحتوي سوى على « وحدة » . كما رأينا فواصفات السجلات هذه هي مخزنة على الأسطوانة في القائمة ولكن يجري نسخها في الحيّز TPA (الطبعة LIOCS ختزلة إلى التعبير الأسهل ، قسم من مُنظّم ذاكرات الدارىء يجب أن يتم بواسطة برامج المستعملين) من الذاكرة الحيّة (RAM) عندما تكون في طور الاستعمال . وهذه هي النسخة التي يجري تعديلها خلال معالجة السجل . عند إغلاق السجل فإن الصيغة الجديدة من الواصف يجري نسخها على الأسطوانة في القائمة وذلك بمحو الصيغة القديمة .

يتألف واصف السجل من 32 بايتة. 16 بايتة الأولى تحتوي بالتحديد على إسم السجل مع الإطالة إضافة إلى حجمه. الـ 16 بايتة التالية تحتوي على عناوين القطاعات الدائرية المستعملة.

5. التشغيل

العمل على البارد (cold start) (أي منذ البداية) يُناسب عملية إعداد النظام . عند إطلاق النظام في العمل على البارد (منذ البداية) يقوم البرنامج المدعو boot عند إطلاق النظام في العمل على البارد (منذ البداية) يقوم البرنامج (chargeur) « الشاحن » الموجود على الاسطوانة المتصلة بالنظام والعاملة في الذاكرة الحيّة . بعد ذلك تُشحن على الاسطوانة المتصلة بالنظام والعاملة في اللاحجة 0 BDOS وبرنامج التحكم بالوحدات BIOS التي تملأ في الصفحة 0 العناوين من 0 إلى 7 شكل (3.6) . من هذه اللحظة يكون النظام CP/M جاهزاً لاستقبال أوامر المؤثر (operator) ويعرض الرسالة حA . إرسال الأوامر يتم بواسطة لاستقبال أوامر المؤثر (discourse والعرض الرسالة عمل القنصلة) في الدارىء CCP . إذا كان الأمر راكناً ، فسيتم تنفيذه مباشرة وإلا سيتم إطلاق نداء إلى البرنامج BDOS لا يجاد السجل القابل للتنفيذ المناسب والموجود على الاسطوانة وشحنه في TPA . ينسخ البرنامج CCP ، في

نفس اللحظة ، (واصف السجل) في الذاكرة . وعندما ينتهي البرنامج CCP من عمله ، يُحرِّر المساحة من الذاكرة التي كان يشغلها ، ويأتي البرنامج TPA ليشغل هذه المساحة من بعده . الأمر SUBMIT يسمح بتعليق لا تحة الأوامر المخزَّنة في سجل بإطالة هي عبارة عن «SUB» .

الإطلاق على الساخن «Warm start» يتم بضرب السمة «Control C» على لوحة الملامس . وهذا الأمر يسمح بقطع وتدمير البرنامج الجاري ، ويُنصح به عندما نقوم بتغيير الاسطوانة على الوحدة . هذا الاطلاق يؤدي إلى إعادة إعداد الصفحة 0 وإعادة شحن البرامج BDOS وCCP بدون تغيير صورة BIOS المشحونة في الذاكرة .

6 . أوامر النظام CP/M

1.6. الأوامر الراكنة

وعددها ستة :

- ـ TYPE nomfichier : يعرض لائحة مضمون أحد السجلات في الكود ASCII على القنصلة ،
 - DIR : يعرض لائحة بأسماء السجلات الموجودة على الاسطوانة ،
 - ـ ERA nomfichier : يمحو سجلًا واحداً أو عدة سجلات ،
- SAVE p nomfichier : يُخزِّن حيِّزاً من الذاكرة مؤلّفاً من p صفحة (تناسب كل صفحة 5 بايتة) في السجل nomfichier ،
- سمح بتخصيص إسطوانة إلى عدة مستعملين يتميّز كل منهم برقم . USER n عيّن (15 \approx $n^2 \approx$) . لا يسمح لكل مستعمل إلا ببلوغ سجلاته فقط .

2.6 الأوامر غير الراكنة

هذه الأوامر تناسب سجلًا موجوداً في الكود القابل للتنفيذ الموجود على الأسطوانة الموجودة على الوحدة الفعالة وإلا ستكون هذه الأوامر مجهولة. من الممكن إضافة بعض البرامج المساعدة للأوامر النموذجية أعلاه.

: D: يجعل الوحدة D فعالة ،

: STAT : أمر متعدِّد يسمح بـ :

ـ معرفة حالة الاسطوانة التي يُمكن أن تكون محميّة عند الكتابة أو غير محمية وتغيير حالتها ،

- _معرفة الموقع الموضوع بتصرفنا في الاسطوانة ،
 - مع فة خاصيات السجلات وحجمها ،
 - تعديل خاصيات السجلات .
- : peripheral interchange program) : PIP : (peripheral interchange program) أمر بنسخ ونقل السجلات من وحدة إدخال _ إخراج إلى أخرى (قارىء الاسطوانات ، الطابعة ، القنصلة ، . . .) ، .
- : SYSGEN : أمر يسمح بإجراء نسخة للنظام CP/M على أولى مسارات الاسطوانة ،
- : MOVCPM : أمر يسمح بتشكيل صيغة CP/M لتكييفها مع تشكيلة الذاكرة المختلفة ،
 - : ED : مُنقِّح الأسطر العاملة على سجلات بإشراف النظام CP/M
- : ASM nomfichier : برنامج مؤول لسجل مصدري مكتوب بلغنة المؤول 8080 أو Z 808 كانشاء كود مستهدف (سجل بإطالة «HEX») ،
- : LOAD nomfichier : يقلب سجل «HEX» إلى سجل «COM» قابل للتنفيذ مباشرة في الحيِّز TPA (تحويل العناوين المنطقية إلى عناوين فيزياثية متكيفة مع حجم الجيّز TPA) ،
- : nomfichier : يطلق برنامجاً موجوداً في السجل «nomfichier» في التنفيذ ، إذا كان هذا الأخير من نوع «COM» ،
- : DDT nomfichier يسمح بتنفيذه بإشراف : CCP
 - : SUBMIT nomfichier : تنفيذ سجل لاثحة بالأوامر «SUB» ،
- : DUMP nomfichier : يعرض على الشاشة بالتعبير السادس عشري مضمون السجل .
- : XSUB : أمر يسمح بإطالة إمكانيات الأمر SUBMIT بإنشاء أوامر قابلة للتنفيذ بإشراف SUBMIT .

الفصل السابع

النظام MS/DOS

1 . مدخل

جرى تعريف التركيبة الأساسية للنظام MS/DOS في سنة 1980 على شكل النظام QDOS المُخصَّص للحاسبات الصغيرة 100 - S من إنتاج شركة -Seattle com وأصبح Pouter products في نهاية 1980 وبعد ذلك تم شراؤه وتحسينه بواسطة شركة Microsoft حيث أخذ الإسم MS-DOS . وقد أدى تكييف هذا النظام مع حاسبات IBM-PC الشخصية الى جعله نظاماً نموذجياً لتشغيل الحاسبات الشخصية المرتكزة على الميكروحاسبات LNTEL من العائلة 8088 و8088 .

كالنظام CP/M ، هذا النظام هو موجه إلى الأنظمة مُوحَّدة ـ الاستعمال ، فهو إذاً غير متعدِّد المهام . يستعمل عدة أوامر تأتي من النظام CP/M ولكنه يضع في العمل مفاهيم وتصورات أكثر تطوراً في مستوى تنظيم السجلات المستوحاة من النظام UNIX مع بقائها الأسهل . وقد خضع النظام MS-DOS ، كبقية المناهج إلى تحسينات متتالية . هذه الإشارات التالية مأخوذة عن الصيغة 2 .

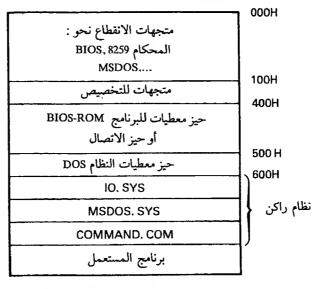
2 . مركّبات النظام MS-DOS

يرتكز النظام MS-DOS على نواة مزروعة في الذاكرة المركزية ، تدعى BIOS وترتبط بالعتاد . يلعب البرنامج BIOS ، إضافة إلى تنظيم الإدخال ـ الإخراج ، دور إعداد الحاسب عند ربطه بالتيار ، والتحقّق من صحة عمل جميع مركباته (وحدة مركزية ، ذاكرة ، أجهزة محيطية) ، وتنظيم الوقت (الساعة والتاريخ) ، وفي النهاية السماح بإجراء عمليات نسخ للشاشة . فهو يحتوي إذاً على أشياء أخرى أكثر من

البرنامج BIOS الذي عرفناه في الفصل الثالث.

مركبات النظام MS-DOS وعددها 4:

- برنامج الإطلاق في العمل (Bootstrap) ،
 - ـ البرنامج IO.SYS ،
 - البرنامج MSDOS.SYS ،
 - البرنامج COMMAND.COM ،



شكل MS-DOS : زرع النظام MS-DOS في الذاكرة

يقع برنامج الإطلاق على القطاع الدائري الأول من الاسطوانة الداخلة في الوحدة A عند ربط الجهاز بالطاقة . يُشحن النظام في الذاكرة بواسطة BIOS وذلك عندما ينتهي هذا الأخير من إجراء عمليات الاختبار لحسن سير عمل الجهاز . وبعد ذلك يقوم برنامج الاطلاق ببلوغ الاسطوانة من جديد لقراءة السجلات ذلك يقوم المنامج الاطلاق ببلوغ الاسطوانة من جديد لقراءة السجلات غير حاضرة على الأسطوانة ، يطلب برنامج الاطلاق إدخال الاسطوانة «system» . يجب حاضرة على الأسطوانة ، يطلب برنامج الاطلاق إدخال الاسطوانة عندما نعرض قائمة الإشارة إلى أن السجلات BOS.SYS و MS DOS.SYS ليست ظاهرة عندما نعرض قائمة الاسطوانات ولا يمكن نسخها على اسطوانة أخرى إلا بعد تنسيق هذه الأخيرة .

يحتوي السجل IO.SYS على منهاج الملقى بين BIOS وعمليات

MSDOS.SYS . ويسمح لهذه الأخيرة بأن تكون مستقلة عن مواصفات العتاد . ويناسب أكثر عمليات LIOCS كما حددناها في الفصل 3 . يحتوي السجل MSDOS.SYS على العمليات التي تؤمن تنظيم السجلات . هذه الأخيرة تُنظم الموارد المنطقية من خلال القنوات .

يناسب السجل COMMAND.COM مفسَّر الأوامر ويحتوي على العمليات التي تؤمن الملقى مع المستعمل . ويحتوي على قسمين ، الأول راكن ويقع في المذاكرة بعد عمليات MSDOS.SYS ، ويشحن القسم الآخر أبعد منه ويُمكن أن يُدهس بواسطة برامج المستعملين خلال التنفيذ .

مخطط توزيع مركبات النظام MS-DOS في الذاكرة الحية مصوَّر على الشكـلُ .1.6

3. السجلات

1.3 . التسجيل الفيزيائي على الاسطوانة

تحتوي الاسطوانة ذات الوجهين والمُنسَّعة بإشراف النظام MS-DOS على 40 مساراً في كل وجه . يُقسَّم كل مسار (pist) إلى 9 قطاعات داثرية (sector) ، وكل قطاع داثري يحتوي على 512 بايتة . يوجد إذاً ما مجموعه 368640 بايتة بتصرفنا . ترقيم القطاعات الدائرية يتم على التوالي على كل وجه . مثلاً على المسار «٥» نجد القطاعات من 9 إلى 17 على الوجه الثاني . القطاع الدائري رقم 18 موجود على الوجه 1 المسار رقم 1 الخ .

يستعمل النظام MS-DOS مفهوم وحدة التخصيص لتنظيم السجلات. تتألف وحدة التخصيص من قطاعين دائريين أي 1024 بايتة. يتألف كل سجل من عدد من وحدات التخصيص. عناوين وحدات التخصيص تسجّل في جدول من وحدات التخصيص (File Allocation table: FAT). يتألف هذا الجدول من مداخل من 12 بتة (3 أرقام سادس عشرية تسمح بعنونة 4096 وحدة تخصيص). لعنونة 360K بايتة من الأسطوانة ، يستعمل FAT قطاعين دائريّين مُخزّنين على الأسطوانة نفسها . تعريف السجلات يتم بواسطة قائمة ، وهذا يدل ولكل سجل على عنوان وحدة التخصيص الأولى .

ربط وحدات التخصيص في حلقات تؤلف سجلًا ، يتم بواسطة FAT . نحصل إذاً على تنظيم وسيطي بين التنظيم المتسلسل والتنظيم المقطع (أنظر الفصل

الرابع). يمكن للقائمة أن تصف 112 سجلًا، وتستعمل 32 بايتة لكل سجل. يلزم إذًا 7 قطاعات دائرية للأسطوانة.

تنظيم الأسطوانة يبدو إذاً على الشكل التالي :

- ـ برنامج إطلاق على القطاع الدائري الأول ،
 - FAT على القطاعين الدائريين التاليين ،
 - ـ نسخ FAT (قطاعين) ،
 - قائمة (7 قطاعات دائرية) ،
 - ـ سجلات المستعملين .

إذا كان ذلك يتعلَّق باسطوانة تحتوي النظام نجد ، بعد القائمة :

- السجل IO.SYS (10 قطاعات دائرية) ،
- ـ السجل MSDOS.SYS (34 قطاعاً دائرياً) ،
- ـ السجل COMMAND.COM (23 قطاعاً دائرياً) .

أي ما مجموعه 75 قطاعاً دائرياً . يبقى 322048 بايتة بتصرفنا لسجلات المستعملين . يعطي هذا الرقم على سبيل المثال ، ويتعلق بالصيغ المستعملة للنظام MS-DOS .

2.3 . تنظيم السجلات

الصيغة الثانية من النظام ،MS-DOS تسمح بتنظيم السجلات حسب التركيبة الشجرية . وهذا هو أحد عناصر الاختلاف بين النظامين MS-DOS وMS-DOS لأن هذا الأخير لا يسمح إلا بحماية تجعل سجلات بقية المستعملين ظاهرة . بلوغ السجل يتم بتحديد مسار البلوغ إضافة إلى إسم السجل . وكما رأينا فإن التركيبة الشجرية تعني وجود جذع هو القائمة الأولية التي تحتوي على عناوين السجلات إضافة إلى عناوين القوائم الأخرى .

يُمثِّل السجل في القائمة بواسطة 32 بايتة مشغولة كالتالي :

- ـ مدخل حرّ أو لا (0) ،
- إسم السجل (1 إلى 7) ،
 - الإطالة (11 إلى 12) ،
- (13 إلى 21 محجوزة) ،

- ـ ساعة وتاريخ آخر تعديل (22 إلى 25) ،
 - ـ حجم السجل (28 إلى 31) .

الخاصية تحدّد حقوق البلوغ على الشكل التالى:

- ـ 00 سجل مبلوغ عند القراءة والكتابة ،
 - ـ 01 سجل للقراءة فقط،
- ـ 02 سجل مخبًا (كالسجل IO.SYS)
 - ـ 04 سجل نظام
- ـ 08 تشير إلى أن ذلك يتعلَّق باسم الحجم (Volume) وليس باسم السجل ،
 - ـ 10 تشير إلى أن ذلك يتعلِّق بقائمه ثانوية وليس باسم السجل .

القائمة الجذرية يمكن أن تُحدِّه حتى 112 سجلًا أو قائمة ـ ثانوية ، ولكن القوائم الثانوية ليست محدودة .

بلوغ السجل الذي يشكّل ورقة من الشجرية يتم من خلال القائمة الجذرية بواسطة مؤشّرات تدل على القوائم الوسيطة . في المستوى المنطقي، أي من وجهة نظر المستعمل ، مسار البلوغ هذا يحلّد بواسطة سلسلة من الأسماء مفصولة عن بعضها بواسطة قضبان معكوسة . مثلاً :

A: MARC \ TRAVAIL \ LABORAT \ EQUIPE \ BUDGET.TXT.

هذه التركيبة الشجرية تسمح بتوزيع واضح لوحدات الخزن وتؤمن حماية أكيدة . ولكن هذه التركيبة تجعل البلوغ صعباً إذا كان يجب في كل مرَّة تحديد كامل الشجرية من خلال الجذع . يمكن الابتعاد عن هذه الصعوبة باستعمال مفهوم القائمة الجارية الاستعمال . من خلال الجذع ، نتحرَّك من قائمة ثانوية إلى قائمة ثانوية أخرى بواسطة الأمر «CHDIR» وسجلات القوائم الجارية يتم بلوغها مباشرة . يوجد أربعة أوامر لتنظيم شجرية السجلات :

MKDIR, RMDIR, TREE, et PATH ,

3.3 . الأسماء المحجوزة

يوجد عدد من أسماء السجلات أو الإطالات المحجوزة لأنها مستعملة من قبل النظام. هذه الأخيرة يتم إنشاؤها بواسطة أوامر من اللائحة المعروضة في الفقرة 4.

أ_الأسماء المحجوزة للوحدات:

-: B: و A: - أسماء وحدات الاسطوانات المرنة أو الاسطوانات القاسية ،

- :AUX الباب الأول المتسلسل ،

، CLOCK: _

ـ COMn قنال لا تزامني مع n=1 أو COMn

... CON: __

ـ :LPTn طابعة متوازية ،

- :NUL وحدة خيالية ،

..: PRN الطابعة الأولى المتوازية ،

ب _ أسماء السجلات المحجوزة

_ PIPE %

... @ يُستعمل بواسطة منقَّح الأربطة

_ BADTRACK يحتوى على عناوين وحدات التخصيص غير المستعملة ،

- FILE nnn. CHK وحدات التخصيص المفقودة والمسترجعة بواسطة

- FILEnnn.REC سجل ناتج عن تنفيذ RECOVER (أنظر 4)،

ـ NUL تحويل السجل إلى سجل خيالي ،

- VM.TMP سجل مُنشأ بواسطة مُنقِّح الأربطة عندما لا

يمكن للزجلة المشحونة أن تدخل في الذاكرة

ج _ إطالات أسماء السجلات المحجوزة

ـ \$\$\$ سجل مؤقت ،

- ASM سجل مصدري بلغة المؤول ،

ـ BAK سجل خزن ينشئه المُنقِّح ،

ـ BAS سجل مصدري بلغة بازيك ،

ـ BAT سجل لائحة الأوامر ،

ـ BIN سجل ثنائي صورة ،

ـ COM سجل أوامر ،

- CRF سجل مصدري للمراجعة ،

سجل قابل للتنفيذ ،	EXE_
سجل بالترقيم السادس عشري ASCII يُحوَّل	HEX _
إلى ثنائي بواسطة Debug ،	
سجل مصدري من المكتبة ،	LIB _
سجل لائحة التأويل ،	LST_
جدول الزرع المنشأ بواسطة مُنقِّح الأربطة ،	MAP_
سجل مستهدف قابل للتنفيذ ومُؤوِّل ،	OBJ _
سجل لائحي مرجعي ،	REF _
سجل relocatable file من المؤول ،	REL_
مبجل مؤقمت	TMP_

4.3. السجلات اللوائحية للأوامر

وتسمح بالتنفيذ الأوتوماتيكي للأوامر المتتالية ، متتالية يمكن أن تتكرَّر مع توقف ناتج عن شرط محدَّد مسهلًا أو بنتيجة تدخل المؤثر . تدعى هذه السجلات BATCH ناتج عن شرط محدية « إعداد » لنظام في أبجدية MS-DOS وتتميَّز بالإطالة «BAT» . في نهاية كل عملية « إعداد » لنظام التشغيل يجري تنفيذ السجل «AUTOEXEC.BAT» بالتزامن إذا كان موجوداً مما يسمح بشخصنة عملية الإعداد هذه .

بالإمكان إدخال متغيرات شكلية في سجل لاتحة الأوامر ، وتُستبدل بواسطة القيم المحدَّدة عند طلب تنفيذ السجل . هذه المتغيرات تتمتع بأسماء مُحدَّدة وهي من 1% إلى 9% . فلنعاود المثل في الفصل الخامس للتنفيذ المتتالي لأحد البرامج . إذا كنا نرغب باستعمال هذه اللاتحة من الأوامر مهما يكن إسم البرنامج القابل للتنفيذ ، فإذاً اللاتحة «mont fich . bat» ستأخذ الشكل التالي :

ECHO off
:debut
%1
ECHO ctrl-c للخروج يجب ضغط الزر
PAUSE
GOTO :debut (۱لبداية)

وسيتم نداؤه لتنفيذ البرنامج mon prog على الشكل التالي : montfich monprog

المُتغيِّر 1% سيأخذ إذاً القيمة monprog .

إنشاء سجل من الأوامر يمكن أن يتم بواسطة المُنقَّح EDLIN الموجود مع النظام ، ويمكن إستعمال مُنقحات أخرى .

هناك خمسة أوامر تسمح بإنشاء تركيبة التحكُّم البسيطة التي تُحوِّل مجموعة الأوامر من النظام MS-DOS إلى لغة برمجة بسيطة . سنقوم باستعراضها لاحقاً .

- ECHO حيث المُتغيِّر يمكن أن يكون «on» ، «off» أو رسالة ، ويسمح برؤية الأوامر على الشاشة خلال تنفيذها («on») أو على العكس بدون عرض أي شيء («off») ؛ عندما يكون المتغير عبارة عن رسالة يجري إرسالها دائماً إلى الشاشة (أنظر التعليمة «write» من لغة البرمجة) .
- _ FOR وتسمح بتنفيذ متكرِّر مع تزايد قيمة المُتغيّر بعد كل عملية تكرار ، مثلاً : اللائحة «sauve.bat» التالية :

a:
for %%f in (%1 %2 %3) do erase %%f.bak
for %%f in (%1 %2 %3) do rename %%f.txt %%f.bak
for %%f in (%1 %2 %3) do copy b:%%f.txt a:
dir

وتسمح باستيفاء يومي لأسطوانة الخزن الموضوعة في الوحدة :a ، باعتبار حتى ثلاثة سجلات في أمر واحد :

sauve toto tutu titi

هكذا فالأمر من السطر 2 سيمحو على التوالي السجلات a:toto.bak ، a:tutu.bak ، a:tutu.bak ، a:tutu.bak ، أمّا أوامر السطر 3 فستعيد تسمية السجلات : a:titi.bak ، a:tutu.txt ، a:toto.txt لإضافة الإطالة «bak» ، وفي النهاية أمر « السطر الرابع » سينسخ السجلات b:titi.txt ، b:tutu.txt ، b:toto.txt على إسطوانة الخزن . a:

ـ IF تسمح بتنفيذ أحد الأوامر بشرط معيّن . والنسق هو التالي : IF(NOT) commande condition

Commande condition : أمر شرطي . يوجد ثلاثة أنواع من الشروط :

- ـ EXIST nomfichier (حقيقة إذا كان السجل موجوداً) ،
- ، (إذا كانت سلسلتا السمات متشابهة) chaine 1== chaine 2
- _ ERRORLEVEL numéro (حقيقة إذا كان البرنامج المُنفَّذ سابقاً مزوّداً بكود خروج يعادل أو أكبر من الرقم المحدَّد) . مثلًا اللائحة desc.bat

echo off if not exist %1.* echo %1 if exist %1.* dir %1.*

يسمح بواسطة الأمر «desc.toto» بمعرفة ما إذا كان السجل toto موجوداً مهما تكن إطالته ، إذا كان على الأقل هكذا سجل موجوداً على الاسطوانة الموضوعة قيد الاستعمال ، فسيتم عرض خصائصه على لائحة .

- (وسمة) :GOTO étiquette هو أمر للعودة إلى السطر المُحدَّد بواسطة الوسمة étiquette . الوسمة هي عبارة عن سطر من ثماني سمات على الأكثر متبوعة بنقطتين . اللائحة «monfich.bat» المذكورة أعلاه تشير إلى هذا الأمر .
- ـ SHIFT عبارة عن أمر يسمح بإضافة متغيرات شكلية بالنسبة للمتغيرات 1% إلى

(tubes and filters) الأنابيب والمُصفّيات (3.5

يعالج النظام MS-DOS في المستوى المنطقي المداخل والمخارج الفيزيائية كسجلات ، ومن الممكن إعادة توجيه المداخل ـ المخارج النموذجية إلى لوحة المفاتيح (Keyboard)القنصلة وشاشتها . هكذا يمكن استعمال الأوامر والبرامج التي ترسل المعلومات الى الشاشة للكتابة على السجل . الأمر «DIR» يعرض لائحة بأسماء السجلات في قائمة معينة على الشاشة ، والأمر :

DIR > mon répertoire

سيعرض القائمة على السجل «monrépertoire» . الرمز «<» يسمح بتوجيه المدخل .

MS-DOS يسمح أيضاً بتعليق البرامج فيما بينها بشكل تصبح فيه المخارج النموذجية (على الشاشة) لأحد البرامج عبارة عن مداخل نموذجية (لوحة مفاتيح القنصلة) لبرنامج آخر . فالأمر :

DIR IMORE

يناسب إذا إعادة توجيه نحارج DIR نحو مداخل MORE (عرض السجل صفحة بعد صفحة) من خلال السجل المؤقت الموضوع أمام المستعمل والمدعو قنالا . هذا المفهوم هو قريب من مفهوم tube (الأنبوب) في النظام UNIX ، والاختلاف الرئيسي بينهما هو أنه تحت إشراف UNIX يمكن إطلاق مهمتين بالتزامن (واحدة لـ DIR وأخرى لـ MORE) بينما بالنظام MS-DOS يمكن تنفيذ المهمتين على التوالي . وفي النهاية يقدِّم MS-DOS أيضاً برامج مُساعِدة تدعى مُصفِّيات (filters) مستوحاة أيضاً من البرامج المُساعِدة الأكثر إستعمالاً في النظام UNIX .

- _ FIND الذي يبحث عن سجل موجود حيث الاسم يحتوي على سلسلة من السمات تدعى متغيرات ،
 - _ MORE يعرض مضمون السجل صفحة بعد صفحة ،
- ـ SORT الذي يفرز بالترتيب الأبجدي لوائح أسهاء المعطيات في أحد السجلات ، مثلاً :

DIRISORT

يعطى لائحة بالسجلات الموجودة في قائمة معينة حسب الترتيب الأبجدي .

4. الأوامر

لاتحة الأوامر في النظام MS-DOS هي طويلة . سنعرض هنا أهم الأوامر الرئيسية على سبيل المقارنة فقط مع أوامر النظام CP/M . الشكل المفصَّل ومجموعة إمكانيات إستعمال كل أمر هو موجود في مُساعد المستعمل الذي تقدمه الشركة مع المكنة العاملة بالنظام MS-DOS . أوامر النظام MS-DOS مصنفة داخلية (I) عندما يتم تنفيذها مباشرة بعد شحن النظام في الذاكرة ، وخارجية (E) عندما تتطلب وجود سجلات قابلة للتنفيذ بنفس الاسم على وحدة الاسطوانات العامة .

لائحة الأوامر:

ASSIGN E يوجه جميع الأوامر الموجُّهة لوحدة معينة نحو الأخرى .

BACKUP E يُخزِّن سَجلًا أو عدة سجلّات من الأسطوانة القاسية على الاسطوانات. المدنة .

BREAK I يجعل العملية CTRL-C صالحة أو غبر صالحة .

CHDIR I يُعدُّل القائمة الجارية .

CHKDSKE يُحلِّل قائمة الأسطوانة ويتحقق من تجانسها .

CLS I يمحو الشاشة

COMP E يقارن مضمون السجلات.

COPY I ينسخ سجلًا أو عدة سجلات محلَّدة .

CITY I يغيِّـر جهاز الإِدخال والإِخراج .

DATE I يعرض ويُثبُّت التاريخ

DELI يصفر السجل أو السجلات المحدَّدة .

DIR I يعرض مداخل القائمة المطلوبة .

DISK COMP E يقارن مضمون إسطوانتين.

DISK COPY E ينسخ بالكامل أسطوانة على أخرى.

ECHO I يجعل فعالًا أو يُوقف العرض «ECHO» للأوامر في لائحة من الأوامر .

ERASE I شبیه بـ DEL

EXE2BIN E يُحوِّل مضمون السجلات إلى النظام الثنائي .

. MS-DOS يخرج من النظام EXIT I

. FDISK E يقوم بإعداد أقسام MS-DOS للاسطوانة القاسية .

FIND E يبحث عن سلسلة من السمات بداخل واحد أو عدة سجلات .

FOR I يسمح بتنفيذ متكرِّر لأوامر MS-DOS .

FORMATE يقوم بتنسيق الاسطوانة .

GOTO I يقفز نحو وسمة جديدة في لائحة من الأوامر .

GRAPHICS E يسمح بطباعة الرسوم

HEXDUMP E يعرض مضمون السجل في النظام السادس عشري .

IFI يقوم بالتنفيذ المشروط لأحد الأوامر في لاثحة من الأوامر .

MKDIR I يقوم بإنشاء قائمة .

MODE E يجعل طريقة العرض والارسال المتسلسل فعالة .

MORE E يعرض مضمون السجل صفحة بعد صفحة .

PATH I يجعل مسار البحث عن الأوامر فعالًا .

PAUSE I يقطع مؤقتاً تنفيذ لائحة من الأوامر .

PRINT E يضع في سجل الانتظار السجلات للطباعة .

PROMPT I يُعدِّلُ الرسالة المُرسلة من النظام MS-DOS والتي يُعلِم فيها بأنه جاهـز لتفسيه الأمر.

RECOVER E يُرقّب السجلات الموجودة على بلوكات مضروبة .

REM I يعرض الملاحظات في لائحة من الأوامر .

RENAME I يعيد تسمية أحد السجلات.

RESTORE E يُخزِّن واحداً أو عدة سجلات من الاسطوانة المرنة على الاسطوانات القاسة .

RMDIR I يلغى قائمة .

SET I يُخصِّص قيمة (سلسلة سمات) لمُتغيِّر في لائحة من الأوامر .

SHIFT I يُزيد عدد المتغيرات القابلة للاستبدال في لائحة أوامر .

SORT E يربط مدخل ويقوم بإجراء فرز أبجدي .

TIME I يعرض الساعة ويسمح بالتعديل .

TREE I يعرض جميع القوائم ومسارات الوحدة .

SYS E ينسخ سجلات النظام MS-DOS على الاسطوانة المحدَّدة .

TYPE I يعرض مضمون السجل VER I ويعرض رقم صيغة النظام MS-DOS .

verify» يجعل المفتاح «verify» فعالاً أو غير فعال ويؤدي إلى التحقق من عدم وجود أية فدرة معطوبة .

VOLI يعرض إسم الحجم VOLI

(Configuration) التشكيلة . 5

عندما يجري إعداد النظام MS-DOS ، وتغذية الحاسب بالطاقة ، يقوم هذا الأخير بالبحث عن السجل CONFIG.SYS إذا كان موجوداً قبل البدء بتنفيذ لسجل MS-DOS . من الممكن تعديل بعض مواصفات النظام CONFIG.SYS . بإدخال الأوامر المعتمدة في السجل CONFIG.SYS .

بالإمكان تشكيل العناصر التالية:

- ـ صحّة أو عدم صحّة العملية BREAK) CTRL-C ،
- ـ عدد ذاكرات الدارىء (Buffers) المستعملة في بلوغ الاسطوانات ،
 - عدد السجلات الممكن فتحها على التوازي (القنوات) ،
 - شحن المعالج بشكل عام بالأوامر ،
 - ـ شحن مناهج تنظيم الوحدات الإضافية .

لهذا يمكن إستعمال عدد من الأوامر . مثلاً :

- BREAK لفرض على النظام MS-DOS اختبار السمة CTRL-C عند كل تنفيذ لأحد الأوامر أو عند إجراء بعض العمليات الخاصة .
- BUFFERS لتحديد عدد ذاكرات (الدارىء الجاهزة) (بين 1 و99) ، وهذا العدد هو 5 (نحو النقص) وكل دارىء يشغل مساحة تعادل 512 باينة من الذاكرة ،
- ـ DEVICE = LOGUNITE حيث LOGUNITE تحتوي على برامج تنظيم الأجهزة المحيطية غير النموذجية المُضافة .
- L=1 عدد لتحديد العدد الأقصى (بين 1 و99) للسجلات الممكن فتحها على التوازي (القنوات) ، نحو النقص هذا العدد يعادل 8 .
- _ SHELL = PROCOM.COM لشحن مفسّر للأوامر (أو «معالج» للأوامر) مكتوب بواسطة المُستعمل وخمرزن على السجل PROCOM.COM ، هذا المفسّر سيتم إستبداله بمفسّر النظام الموجود في السجل COMMAND.COM

6. البرامج المساعدة (UTILITIES)

يصطحب النظام MS-DOS عدد من البرامج المساعدة وتحديداً:

- ـ مُنقِّح السجل (EDIT) ،
- _ منقُـح الأسطر (EDLIN) ،
- ـ منقُـح الأربطة (MS-LINK) ،
- ـ برنامج التصحيح (DEBUG) .

الفصل الثامن

النظام 1RMX 86

1 . مدخل

النظام 86 iRMX هو نظام تشغيل متعدّد المهام ومتعدّد المستعملين موجه للعمل في الوقت الفعلي متطور بواسطة INTEL. وهـو مخصّص للعمل على عتاد مجهّز بالعائلة iAPX286 (iAPX188 (iAPX188 iAPX186) 8086 ، اللعائلة iAPX286 (iAPX188 iAPX186) ، هدف هذا النظام هـو تقديم محيط منهجي وبرامج متناسبة مع التطبيقات (مثلاً: التحكم بالأعمال المتواصلة ، أتمتة العمليات غير المتواصلة ، تطبيقات طبية ، إرسال المعطيات . .) التي يكون فيها الوقت والموارد عبارة عن مواصفات حرجة ومهمة .

تركيبة النظام iRMX86 هي عبارة عن تركيبة بطبقات (أو مستويات) تسمح للمستعمل بالعمل على مكنة فرضية معقدة حسب حاجات العمل التطبيقي (شكل 1.8).

المستوى 0 هو النواة (nucleus) ويُدعى أيضاً « مرقاب وقت فعلي » real time) (executive) . ويُنظِّم المهام (التي تدعى غالباً عمليات) ، الذاكرة والقواطع .

المستوى 1 والمستوى 2 هما عبارة عن مداخل ـ مخارج تسمح بجعل المناهج التطبيقية غير مستقلة عن الوحدات الفيزيائية. في المستوى 1 نجد مُنظَّم الـوحدات (handlers) ومنظَّم السجلات حيث المهام تقوم بعمليات نداء لا تزامنية (أي أنها تستطيع متابعة التنفيذ دون توقف) لمهام خدمة (Basic input output BIOS).

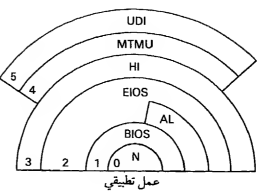
HI: Human Interface EIOS: Extended Input Output System

AL: Application Loader BIOS: Basic Input Output

System
N: Nucleus
MTMU: Multi-terminal

Multi-user
UDI: Universal Development

Interface



شكل 1.8 : طبقات النظام 18MX 86

في المستوى 2 تنظيم النداءات هو تزامني (سد المهام المنادية) والبلوغ الى السجلات يتم بواسطة أسماء منطقية . التزويد بذاكرات الدارىء وتزامن الإدخال الإخراج هما أوتوماتيكيان . هذا المستوى هو EIOS(نظام إدخال الخراج موسّع) ويناسب بشكل عام الطبقة LIOCS كما حددناها في القسم الأول . مجموعة هذه الأوالية تناسب ما هو مكتوب في الفصل الثالث .

المستوى 3 هـ و ملقى المستعمـل (HI: Human interface) الــذي يعــطي المستعمل إمكانية بلوغ سهلة للخدمات التي تبذلها الطبقات الدنيا .

من الممكن أن نضيف إلى هذه المستويات مهمتين خاصتين غير متكاملتين فعلياً مع مستوى معين :

- برنامج الإطلاق (bootstrap loader) الوسيط بين العتاد والنواة لأنه موجود في ROM ويستخدم عند إعداد نظام التشغيل .
- ـ شاحن البرامج التطبيقية (application loader) الذي يتعلَّـق بالنواة (إنشاء المهمة) وبالمستوى الثاني لأن البرنامج المطلوب شحنه موجود على الاسطوانة .

فوق ملقى المستعمل ، يمكن أن نجد مستوى رابعاً لتنظيم متعدد للأدوات الطرفية ومتعدد ـ المستعملين وفوقه أيضاً نجد ملقى نموذجياً للتطوير (UDI) ويُقدِّم لمُصمِّم النظام خدمات مُساعدة في التطوير لتشكيل ، تصريف ، تقويم (déboguage)

ضمن جميع أنظمة التشغيل المشروحة في هذا الكتاب MS-DOS ، CP/M , فضمن

iRMX86 (UNIX هو المناسب الأفضل لتركيبة الطبقات. هذه التركيبة تسمح للنظام iRMX86 بالتكيّف مع نوع العمل التطبيقي: من الممكن العمل قريباً من العتاد بالنسبة للتطبيقات التي تمتاز بمدة جواب قصيرة جداً ، والتي تهمل بالكامل العتاد الذي يعمل باللغات ذات المستوى العال . فهو إذاً إنتاج مُخصَّص للاستعمال . من النوع «OEM» (Original equipement manufacturer).

هناك هدف آخر للنظام 86 iRMX هو الإلتقاء مع المنهاج «OPEN NET» للميكروبروسسور INTEL ، والذي يسمح بالإتصال بالمحطات على شبكة مركزية . OSI هو عبارة عن نظام مفتوح يحتوي على سبع طبقات من البروتوكول ISO وISO .

وعلى العكس يجب الاشارة إلى بعض الصلابة فيما يتعلَّق بتنظيم الذاكرة في الصيغة متعددة المستعملين . هكذا فتخصيص الذاكرة لكل مستعمل هو عمل ساكن ويُحدَّد عند التشكيل . إضافة لذلك فإن 86 iRMX ، لا يستعمل مفهوم الذاكرة الفرضية .

2 . المرقاب (الوقت الفعلي) (Real time monitor)

يقوم مرقاب الوقت الفعلي بتنظيم المهام ، الذاكرة وعمليات الانقطاع .

1.2 . تنظيم المهام

يرتكز كامل عمل النواة على معالجة إنشاءات المعطيات المعتبرة كمواضيع . تناسب المواضيع (Object) المُحدَّدة في iRMX86 الأنواع التالية : أعمال (Object) ، مهام (tasks) ، قطاعات (regions) ، علب رسائل (extension) ، قوائم مواضيع (object directories) ، إطالة (extension) ، مركبة (composite) .

كي يتم التعرّف على الموضوع وكي تأخذه النواة بعين الاعتبار ، يجب أن يتم إنشاء كلّ موضوع بواسطة أحد أصول النواة . عند الإنشاء ، تخصّص النواة للموضوع معرّفاً خاصّاً (object number) يُدعى فيشة (token) الاستعمال الداخلي للموضوع سيتم دائماً بواسطة هذه الفيشة . قيمة الفيشة هي عبارة عن عنوان (20 بتة أو 16 بتة إضافة إلى 4 بتات oooo offset) الحيز من الذاكرة الذي يحتوي على :

_ إما واصف الموضوع إذا كانت تركيبته معقدة (هذه هي حالة الأعمال ، المهام ، علب الرسائل ، القطاعات ، المركبات ، Semaphores) .

ـ إما الموضوع نفسه إذا كانت تركيبته بسيطة (هذه هي الحالة مع المواضيع من نوع إطالات وقواطع).

1.1.2 . المهام

بين المواضيع المحددة في النظام iRMX86 ، فقط المهام هي عبارة عن مواضيع فعالة . لكل مهمة بشكل عام عملية خاصة ودورها هو تنفيذ تعليمات الوحدة المركزية وإجراء نداءات لنظام التشغيل . هذا المفهوم يناسب المفهوم المحدَّد في الفصل الثاني ، نفس الشيء بالنسبة للمرقاب الذي يناسب جيداً النواة المحدَّدة سابقاً .

تتميز كل مهمة بعدد من العناصر التالية :

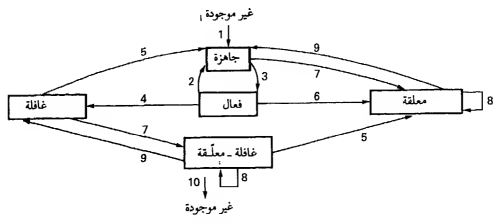
- ـ بفيشة التعريف المعطاة لها عند الإنشاء .
- بالأولوية المحدَّدة بين 0 و255 ، الأولوية 0 هي الأكبر ، والمهمة الجاهزة ذات الأولوية الأكبر هي الأكثر فعالية .
- بالكود القابل للتنفيذ حيث التركيبة هي تركيبة الحلقة غير المُحددة والتي يمكن أن تحتوي على إجراءات قابلة للقسمة بين عدة مهام .
- _ بحالته التي يمكن أن تكون إحدى الحالات التالية : فعالة (runing) ، جاهزة (suspended) ، معالمة (asleep) ، معالمة _ غافلة (asleep-suspended)
 - بالمتغيرات الأساسية : مضمون مراصف الوحدة المركزية .
 - إسم المهمة التي أنشأتها في نص « العمل » (Job) .

2.1.2 . حالات المهمة

مختلف حالات المهمة والانتقال بين هذه الحالات هي ممثلة على الشكل 2.8. ومعناها هو التالي :

- المهمة الفعالة : وهي في طور التنفيذ بواسطة المُعالج (أنظر الفصل الثاني) ،
 - ـ المهمة الجاهزة : وتنتظر المعالج كي يقوم بتنفيذها .
- المهمة الغافلة : وهي في الإنتظار (الفصل الثاني) حادثة من الحوادث التالية :
 - ـ نهاية المدة
 - إستلام رسالة في علبة من الرسائل

- إستلام إشارة من جهة Semaphore
 - ـ إستلام فيشة الموضوع
 - ـ السماح ببلوغ القطاع الدائري .
- المهمة العالقة: وهي بانتظار معاودة العمل ، أما تعليق عملها فقد يتم إما بواسطة المهمة نفسها ، وإما بواسطة مهمة أخرى ؛ تتم إعادة الفعالية إما بواسطة مهمة أخرى ، وإما بواسطة إنقطاع (هذا المفهوم هو أقرب من مفهوم المهمة الموضوعة في الانتظار أكثر منه من مفهوم المهمة العالقة كما حددناها في الفصل الثاني) .
- المهمة الغافلة المعلقة: المهمة في الحالة الغافلة يمكن أن تكون أيضاً معلقة بواسطة مهمة أخرى. كي تصبح جاهزة من جديد يجب إيقاظها (نهاية حالة التعليق) وان تستقبل حادثة مُنتظرة (نهايا الاغفاء) وهذا يمكن أن يتم بأي ترتيب ممكن.
- المهمة غير الموجودة: لا يمكن اعتبار هذه الحالة كحالة حقيقية للمهمة ، ولا تعرفها النواة ؛ وسيتم إنشاؤها بواسطة شاحن العمل التطبيقي أو بواسطة مهمة المستعمل .



شكل 2.8 : حالات المهمة

عمليات الانتقال على الشكل 2.8 لها المعنى التالي:

- ـ 1 : تُنشأ المهمة بواسطة (الأصل RO\$CREATE\$TASK)
- ـ 2 : تصبح المهمة فعالة لأنها لا تحتوي على أولوية أكبر (الدالة TRANSFERE من الفصل الثاني) .

- . 3 : تُعلَّق المهمة مؤقتاً لصالح مهمة بأولوية أكبر (مثلاً : الانقطاع أدّى إلى إيقاظ مهمة أخرى بأولوية أكبر) .
- ـ 4 : تنفّذ المهمة الأصل RQ\$SLEEP) ، أو توضع في الانتظار لحادثة معينة (delay) RQ\$SLEEP ، قطاع . .) .
 - 5 : إنتاج الحادثة المنتظرة .
- ـ 6 : تُعلَّق المهمة بنفسها (الأصلRQ\$SUSPEND\$TASK) أو تُوضع في الانتظار لانقطاع معين (الأصل RQ\$WAIT\$INTERRUPT) .
 - ـ 7 : تعلُّق المهمّة بواسطة مهمة أخرى (الأصل RQ\$SUSPEND\$TASK)
- ـ 8 : تعلّـق المهمّـة بواسطة مهمّـة أخرى وتبقى معلّـقة ، ودرجة تعليقها تزيد واحداً أو تستقبل المهمّـة إشارة إيقاظ (الأصل RQ\$SUSPEND\$TASK) ولكن تبقى معلّقة لأن درجة تعليقها تبقى أكبر من صفر بعد أن يتم تنقيصها « واحداً » .
 - ـ 9 : المهمة هي مُتيقًـظة وتصبح جاهزة أو غافلة .
- ـ 10 : يتم القضاء على المهمـة (RQ \$DELETE \$TASK) وتُلغى من جميـع اللوائح ، يُمكن أن نبلغ هذه المهمة من خلال حالة معينة .

(JOBS) الأعمال . 3.1.2

يُحدُّد العمل المحيط حيث تعيش مجموعة من المهام . يحتوي العمل بشكل عام على جميع الأعمال المناسبة لعمل تطبيقي معين كالمهام ، علب الرسائل الخ ، بهذه الطريقة يمكن وضع مجموعة من المهام في العمل بشكل إنشائي (عمل مختلف لكل عمل تطبيقي) . هكذا ، فالإتصال بين مهمتين موجودتين في عمليتين مختلفتين هو ممكن لأنَّ مجموعة الأعمال هي منظمة بالتركيبة الشجرية ومن الممكن دائماً أن تكون في عمل (قريب من الجذع) يحتوي على مهمتين .

عند إعداد نظام التشغيل يتم إنشاء عمل يُدعى « جذع » (root job) (في كل مرَّة يتم فيها إنشاء عمل معين يجري إنشاء عمل أوّلي بشكل متزامن). حسب مخطط النظام المهمة المرتبطة بالعمل « جذع » ستنشأ مجموعة من الأعمال (مثل عمل لكل قنصلة) حسب متغيرات محدَّدة عند التشكيل . بالنتيجة ، يمكن للعمل أن ينشىء ديناميكياً أعمالاً أخرى .

يتمتع كل عمل (job) بمجموعة من المواضيع (مهام ، علب رسائل ، قطع ، التي يمكن أن تكون مبلوغة من خلال قائمة معينة ، إضافة إلى pool في الذاكرة الحيّة . عندما يقوم العمل بإنشاء أعمال من نوع «fils» (أبناء) فليس بإمكانه تخصيص pool من الذاكرة إلا من أقسام pool الخاصة به والتي لا تعود تنتمي إليه . يُحدّد pool بواسطة قيمة دنيا وعليا عما يسمح ببعض الديناميكية في مستوى تنظيم الذاكرة . عند إنشاء العمل يجري تخصيص القيمة الدنيا لـ pool له وعند الحاجة بإمكانه إعارة الذاكرة الى أبيه في العمل ولأسباب حماية تُخصّص الأعمال عند الانشاء بذاكرة pool ساكنة .

Sémahpores . 4.1.2

هي عبارة عن مواضيع تستعمل للتحكَّم بالموارد بين المهام المُتعاوِنة . وتسمح بتأمين تبادل الموارد فيما بينها . يُنشأ الـ Semaphore بـواسطة الأصل -RQ\$CRE . RQ\$DELETE\$SEMAPHORE

تُناسب SEMAPHORE المُحدَّدة في iRMX86 الفهوم المُحدَّد في الفصل SEMAPHORE على عداد (counter) مُعالج بواسطة RQ\$RECEIVE على عداد (counter) مُعالج بواسطة VNITS التي تناسب «P»» (بمدة أطول من الانتظار) و RQ\$SEND\$UNITS التي تناسب «V» . وتحتوي أيضاً على لائحة بالمهام في الانتظار التي تُنظَّم بواسطة الدورة (على طريقة الذي يصل أولاً يُعالج أولاً).

5.1.2 . القطاعات

القطاعات هي عبارة عن مواضيع دورها تحديد البلوغ للقطاعات الحرِجة للأكواد والمعطيات. هذا هو مفهوم قريب من Semaphore ، والفرق الأساسي هو أنه عندما تستلم المهمة الأذن بالدخول إلى قطاع حرِج محمي بواسطة قطاع معين لا يمكن أن يتم تعليقها والقضاء عليها من قِبل مهمة أخرى ، وهذا ما يُخفُف من أخطار الوقف المُميتة .

ينشأ من الموضوع « قطاع » بواسطة الأصل RQ\$ACCEPT\$CONTROL ، وطلب البلوغ يتم بواسطة RQ\$ACCEPT\$CONTROL إذا لم نرغب بالانتظار في حالة إنشغال القطاع أو بواسطة RQ\$RECEIVE\$ CONTROL ، الخروج من القطاع يتم بواسطة RQ\$SEND\$CONTROL

6.1.2 . علب الرسائل

علب الرسائل هي عبارة عن مواضيع موجّبهة للسماح بالتعاون بين المهام بينما تقوم semaphore والقطاعات بالتحكُّم بالتنافس بين المهام لبلوغ الموارد المشتركة .

تسمح علبة الرسائل بتبادل المواضيع بين المهام . ويمكن أن تتعلُّق بأي نوع

من المواضيع ، ولكن بشكل عام هي عبارة عن معطيات تتبادل بها المهام ، والمواضيع المتبادلة هي عبارة عن قطع (segments) تحتوي على هذه المعطيات . هكذا فالمواضيع ليست قابلة للتبادل فيزيائياً (منسوخة) ، ولكن يجري تبادل الفيش فقط بين المهام وبواسطة علبة الرسائل .

تبادل الموضوع يتم بواسطة الأصل RQ\$SEND\$ MESSAGE ، الاستقبال ، RQ\$RECEIVE\$ MESSAGE الاستقبال أي طلب موضوع في علبة رسائل ، يتم بواسطة MESSAGE إنتظار محدود أو غير محدود) . هذه الأصول تناسب مفهوم الإرسال والاستقبال المحدد في الفصل الثاني . يرتبط بكل موضوع « علبة رسائل » لاتحتا انتظار (في كل لحظة تكون إحدى اللاتحتين فارغة) .

_ سجل المهام بانتظار (موضوع) .

ـ سجل المواضيع ينتظر إستهلاكه من قِبل المهام .

تنظيم هذه السجلات هو من النوع (من يصل أوّلًا ، يُلبَّى أوّلًا ، (FIFO) .

7.1.2 . قوائم المواضيع

تُستعمل قوائم المواضيع لبعض المهام التي ترغب بجعل بعض من مواضيعها مبلوغة . لذلك فهي تنشر المواضيع وتضع فيشها في قائمة وأسماءها في قائمة وعمل ، معيّن (job) . جميع المهام الداخلة في عمل معين يمكن أن تبلغ فيش المواضيع المفهرسة في قائمة في هذا العمل باعطاء إسم الموضوع فقط . مهام الأعمال الأخرى يجب أن تُعطي إسم موضوع وفيشة العمل حيث توجد القائمة التي تحتوي على المعلومات . المواضيع المفهرسة في القائمة «عمل جذري» (root هي إذاً مبلوغة لمجميع المهام .

8.1.2 . المواضيع من نوع إطالة ومركّب

يعطي نظام التشغيل iRMX86 إمكانية إنشاء مواضيع خاصة للمستعملين RQ\$ DELETE وإلغائها بواسطة RQ\$ DELETE وإلغائها بواسطة EXTENSION .

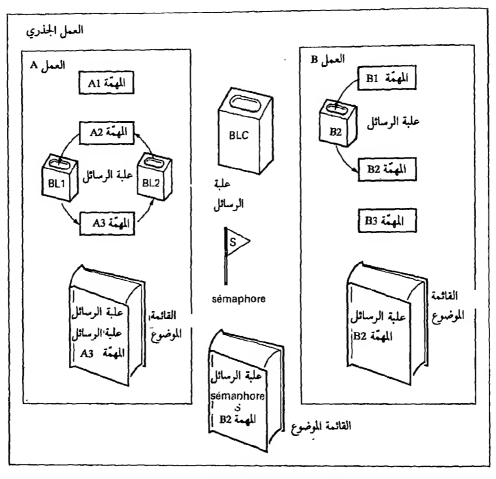
RQ\$CREATE من الممكن أيضاً تركيب أنواع من المواضيع بواسطة RQ\$ALTER \$COMPOSITE . RQ\$ALTER

9.1.2 . خلاصة

نرى ان نظام التشغيل iRMX86 يسمح بتركيبة إنشائية جيدة للتطبيقات بتنظيم

المواضيع المستعملة بشكل واضح . الشكل 3.8 يعطي مثلاً بسيطاً على هكذا إنشاء . علب الرسائل BL1, BL2 يمكن أن تستخدم لنقل المواضيع بين المهام A1 وA2 لأن فيشها مبلوغة من قائمة العمل (job) .

الـ S Semaphore هو مبلوغ لجيمع مهام النظام لأنه محدَّد في قـائمة العمـل الجذري (root job) .



شكل 3.8 : مثل على إستعمال المواضيع

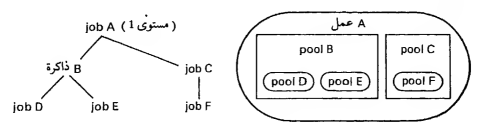
2.2 . تنظيم الذاكرة

يقوم تنظيم الذاكرة على توزيع ساكن ثم ديناميكي للمساحة من الذاكرة المعنونة المعنونة (Jobs) بين الأعمال (Jobs) وبعد ذلك بين المهام . عندما نقوم بتشكيل النظام الذي يحتوي على عدة قناصل (كي نسمح في النهاية للمستعملين بالعمل بشكل متوازٍ) يتم إجراء توزيع ساكن بين الأعمال من المستوى الأول (عمل من المستوى الأول لكل قنصلة) . نرى أن هذا التوزيع الساكن هو مربوط بالقناصل وليس مباشرة بالمستعملين . تظهر لنا التجربة أن الحيز من 200K بايتة على الأقل هو ضروري لكل مستعمل كي يتمكن من العمل بشكل طبيعي .

بعد ذلك ، عندما يستلم كل عمل من المستوى الأول الـ pool الخاص به من المناكرة ، فإن المهمة الأولية لهذه الأعمال تُمكن أن تُنشىء أعمالاً من نوع « ولد fils » وتُخصَّص لها قسماً من pool الخاص بها . يتم إنشاء كل عمل مع pool من الذاكرة عُدد بواسطة متغيرين : قيمة دنيا تعادل كمية المعلومات المُخصَصة للعمل عند إنشائه ، وقيمة قصوى من الذاكرة تناسب حدًا معيناً لا يمكن للعمل أن يتجاوزه في أي وقت . بين هاتين القيمتين يتم التخصيص حسب الحاجة من خلال ذاكرة المُخصَصة للعمل المُخصَصة للعمل « أب father » ، نقول إذا إن الأعمال « أولاد » (fils, sons) إستعاروا ذاكرة من الأب .

من جهة أخرى عندما يتم القضاء على عمل « ولد » بواسطة المهمة المرتبطة بعمل « والد » ، يتم إستعادة الذاكرة pool المُخصَّصة له وإضافتها إلى ذاكرة pool للأب . يوجد إذن تنظيم ديناميكي للذاكرة بين الأعمال . وبشكل خاص فإن مجموعة أعمال « أولاد » عمل معين لا يمكن في أي حالة أن تكون مجهَّزة بذاكرة أكبر من قيمة الذاكرة pool المخصَّصة للأب .

الشكل 4.8 يعطي مثلًا على إدخال الذاكرات pool المناسبة للتركيبة الشجرية للأعمال .



شكل 4.8 : الذاكرات pool

تُقسَّم كل ذاكرة pool إلى قطع (segments) تُستعمل بواسطة المواضيع المنتمية إلى العمل المناسب. القطعة هي عبارة عن مجموعة متجانسة من كلمات المذاكرة (من 16 إلى 64k بايتة). مفهوم القطعة المُستعمل في iRMX86 لا يتناسب أبداً مع المفاهيم الكلاسيكية لأنظمة التشغيل، المفصَّلة في الفصل 2، حيث القطعة مرتبطة منطقياً بالبرنامج.

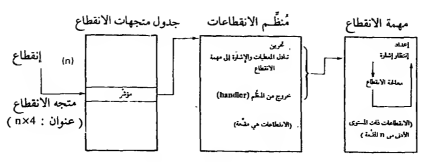
تستعمل القطع لتخزين مكادس (stacks, piles) المهام ، المعطيات ، ذاكرات المدارىء (Buffers) المُستعملة في نظام التشغيل ، الكود القابل للتنفيذ للمهمة ، الرسائل المتبادلة بين المهام ، الخ . تنظيم الذاكرة في النظام iRMX86 يتم بمساعدة مفهوم الـ pool والقطع . أوالية الذاكرة الفرضية هي غير موجودة حتى الآن .

3.2 . تنظيم عمليات الانقطاع

إنّه مفهوم مُميَّز في iRMX86 لأن هدف هو التطبيقات في الوقت الفعلي . مُنظَّم المهام يرد على حوادث (event-driven) ويستعمل تقنية (المهمة الفعالة هي دائماً المهمة ذات الأولوية الكبرى) تسمح بخدمة الحوادث ذات الأولوية العالية قبل الأخرى . النظام iRMX86 يقدِّم مستويين لتنظيم عمليات الانقطاع : منظَّم الانقطاعات (handlers) ومهام الإنقطاع .

منظّم الانقطاعات يُشكّل المستوى الأول ، ويرتبط مباشرة بالعتاد ويُطلق في العمل بواسطة إشارات الانقطاع . وهدفه هو تحديد الحادثة وكذلك يجب وقف جميع المهام الأخرى . يجب إذن أن تُقدِّم خدمة في مهلة بسيطة لأن جميع عمليات الانقطاع هي مُقنَّعة خلال التنفيذ . إذا كانت المعالجة بسيطة ، يمكن أن تتم في داخل مُنظّم لعمليات الانقطاع ، ولكن بشكل عام نحاول إرسال اشارة الى مهمة الانقطاع لانهاء الخدمة المطلوبة وستصبح فعالة حسب أولويتها .

تتمتع مهام الانقطاع بأولوية مثبتة بواسطة مستوى إنقطاع عتادي معين وهي بشكل عام عبارة عن «مهام مباشرة » بمستوى أولوية أعلى من المهام التي ترد فقط على حوادث ناتجة عن المناهج الداخلية . خلال دوران إحدى مهام الإنقطاع فإن كلّ الإنقطاعات بمستوى أقل أو يساوي المستوى الذي يخدم المهمة هي مقنعة . نوجز هذه الأوالية على الشكل 5.8.



شكل 5.8: أوالية تنظيم الانقطاعات

3. تنظيم الادخال ـ الإخراج

يتمّ تنظيم الإدخال ـ الإخراج على مستويين .

(Basic input output system) BIOS _

(EXTENDED input output system) EIO\$ _

BIOS . 1.3

يُقدِّم BIOS بلوغاً مباشراً لوحدات الإدخال ـ الإخراج . هذه الامكانية هي ميزة أنظمة التشغيل الموجهة نحو الأعمال التطبيقية العاملة في الوقت الفعلي . تقوم المهام التطبيقية بنداءات لا تزامنية للبرنامج BIOS مما يسمح بمتابعة تنفيذها . وإذا كان يجب أن تنتظر حتى إنتهاء إحدى عمليات الإدخال ـ الإخراج فهي تتوقف في انتظار علية الرسائل، مما يسمح بمتابعة عمليات إدخال ـ إخراج أخرى مع عمليات أخرى .

يتصل البرنامج BIOS مع الوحدات الفيزيائية بواسطة إجراءات نموذجية -de) vice handlers drivers) تقوم بأربع عمليات أساسية للتحكُّم بالوحدات والاتصال بها:

- _ إعداد وحدات الإدخال _ الإخراج
 - ـ نهاية الإدخال ـ الإخراج
- ـ سجل إنتظار للإدخال ـ الإخراج
 - إلغاء طلب بالإدخال الإخراج

النظام iRMX86 هو نظام مفتوح بمعنى أن هذه العمليات الأساسية يمكن أن تستخدم لكتابة إجراءات أساسية (device drivers) متكيَّفة مع الوحدات الفيزيائية غير النموذجية .

في الإجراءات النموذجية يدخل التبادل المتوازي بواسطة Universal USART لطابعة وعدد (synchronous receiver transmitter) لطابعة وعدد كبير من الوحدات iSBX ، iSBC من إنتاج (diskette controler, disk winchester) أساسي يمكن أن INTEL . إضافة لذلك ، فإن كل إجراء نموذجي (device driver) أساسي يمكن أن يُستعمل كملقى مع مختلف الوحدات الفيزيائية . في الواقع تحتوي على عدة تحكمات أو مراقبات للوحدات (controlers) .

EIOS . 2.3

يُضيف البرنامج EIOS إمكانيات إضافية للبرنامج BIOS. ويقوم بتنظيم أوتوماتيكي للدارىء ومزامنة طلبات الإدخال ـ الإخراج . التنظيم الأوتوماتيكي لذاكرات الدارىء يسمح بالحصول على بلوغ مثالي للوحدات وذلك بالاشتراك في طلبات المهام (تعبئة دارىء القراءة للسجل) أو بتفادي توقف المهام (دارىء الكتابة).

يستمل البرنامج EIOS نداءات شبيهة بنداءات البرنامج BIOS الموضوعة جانباً بالتأثير بشكل تزامني وبتعليق أوتوماتيكي للمهام التي تطلب الخدمة حتى الانتهاء من هذه الأخيرة . يسمح EIOS بالعمل مع الوحدات ومع السجلات بواسطة الاسماء ، ويستعمل مفهوم الوحدة المنطقية ويسمح باستقلالية كاملة للمناهج التطبيقية لجهة مميزات العتاد المستعمل .

4. تنظيم السجلات

يوجد ثلاثة أنواع من السجلات في النظام iRMX86 : السجلات المسمّاة (Stream : السجلات الفيزيائية (physical files) وسجلات القنوات files) . كل نوع يمكن أن يبلغ وحدات الإدخال - الإخراج من خلال إجراءات نموذجية .

1.4. السجلات المسمّاة

وتعرُّف بواسطة سلسلة من السمات ASCII تُشكِّل إسم السجل . تُخزُّن هذه الأسماء في قائمة عبارة عن سجل مسمَّى أيضاً . من الممكن إذن أن تحتوي قائمة معينة على إسم قائمة أخرى . هكذا فالنظام iRMX86 يسمح بتركيبة شجرية للسجلات (أو تراتبية hiérarchique) كما هي الحالة في النظامين MS-DOS وUNIX . نبلغ السجلات بواسطة مسارات في الشجرة وذلك عندما نُراجع القائمة

الأساسية ، ولكن بالامكان أن نبلغ السجلات الموجودة في القائمة العاملة مباشرة .

تتميَّز السجلات بأبعادها ، وبحق بلوغها ، وعنوانها الفيزيائي . يعتمد النظام iRMX86 شكلين للسجلات : صغيرة وكبيرة . يؤشر السجل الصغير على 8 فدرات متواصلة من المعطيات كحد أقصى . إذا كان يجب فصل المعطيات لكي تشغل وحدات الدزن بشكل جيّد فإن نوع السجل يُحوَّل أوتوماتيكياً إلى سجل كبير . حجم السجلات الكبيرة هو غير محدود ، ما عدا بالنسبة لامكانيات الوحدات الفيزيائية .

هناك إمكانية لحماية السجلات في النظام iRMX86 . يُمكن تصنيف المستعملين في مجموعات بحقوق بلوغ مختلفة لكل مستعمل (user) ، للمستعملين المنتمين لنفس المجموعة (group) أو لجميع المستعملين (world)

2.4 . السجيلات الفيزيائية

وتُستعمل للبلوغ المباشر للوحدات . يشغل السجل الفيـزيائي كـامل الـوحدة المربوط فيها . لا يوجد تحكُّـم ببلوغ السجلات الفيزيائية .

3.4 . السجلات قنوات (Stream)

وتستخدم لتيادل المعطيات بين المهام مباشرة بواسطة قنال الذاكرة الحية

5. ملقى المؤشر (Human interface)

هو القسم الخارجي من iRMX86 (Human interface) الذي يسمح بإدخال الأوامر . ويحتوي على مفسر للأوامر يتجقّق من صحة نحو الأوامر وصلاحية للمتغيرات قبل إطلاق تنفيذها بواسطة إنشاء عمل (job) . يتم تنفيذ الأوامر واحداً بعد الأخر كما في CP/M أو MS-DOS ويمكن أن يتم تجميعها في سجّل قابل المتنفيذ مباشرة بواسطة الأمر SUBMIT . نجد هنا نفس النوع من الأوامر كبقية أنظمة التشغيل : TYPE ، COPY ، RENAME ، DÍR ، . . . الخ .

عندما يتم إستعمال iRMX86 في الصيغة متعدِّدة المستعملين ، يمكن الحصول على الحالة master-user (مُستَعمل رئيسي) من خلال أية قنصلة وذلك بضرب الأمر SUPER مصحوباً بكلمة عبور . عند ذلك يكون بإمكاننا بلوغ جميع السجلات مهما تكن درجة حمايتها .

يتمتع النظام iRMX86 بعدد كبير من الأوامر إن في مستوى نداءات الأنظمة (تنظيم المواضيع ، الذاكرة ، الإنقطاعات) أو في مستوى ملقى المستعمل .

6. التشكيل

النظام iRMX86 هيو نظام مفتوح موجه نحو العمل في الوقت الفعلي والمُستعملين OEM ، وتشكيله عبارة عن عملية معقدة . هكذا ، لا يكفي فقط تشكيل النظام حسب عدد القناصل ، أو الاسطوانات والطابعات . فالنظام iRMX86 هو قابل للتشكيل في طبقات ، وفي داخل كل طبقة من الممكن تحديد مهام نظام التشغيل التي نرغب باستعمالها بالغاء المهام الأخرى . هذا ما يسمح لنا بالحصول على نظام تشغيل بحجم صغير متكيف بشكل أفضل مع العتاد والمناهج التطبيقية . لاجراء تشكيل للنظام ، يوجد منهاج تخاطبي للتشكيل يُدعى (INTEL configuration).

ICU يتمتع بالمراحل الأربع التالية :

- في المرحلة الأولى يجري عرض عدد من الشاشات على قنصلة النظام الأساسية ، وتعرض لنا مجموعة من الخيارات ، اتجاهات نحو النقصان تسمح بتحديد الحالة . الأكثر تداولاً .
- ـ في المرحلة الثانية ، يوجد سجلات وصف (يِلِغِةِ المؤوِّلِ أو باللغة PLM86) يجري عرضها .
- ـ في المرحلة الثالثة ، يقوم ICU بعملية تنقيح للأربطة بين هذه السجلات وبين المكتبات الموجودة في كود قابل للتنفيذ ، ينتج عن ذلك زجلة في كود قابل للتنفيذ .
- المرحلة الرابعة تزرع كل طبقة في الذاكرة على الشكل زجلة (module) بعناوين فيزيائية ، هذه الزجل يمكن أن يتم نقلها إلى سجل موحد قابل للشحن سلكباً على المكنة المستهدفة التي نرغب بتشكيلها .

نرى هنا أن عملية التشكيل هي أكثر صعوبة من الأنظمة الكلاسيكية . من الممكن أيضاً تشكيل أنظمة تشغيل متخصّصه بدون وحدات خزن حارجية من خلال نظام آخر يعمل بالنظام iRMX86 وذلك بشحن نظام التشغيل سلكياً .

الفصل التاسع

النظام UNIX

1 . مدخل

يغطي الاسم «UNIX» عائلة من أنظمة التشغيل . هكذا ، لا يوجد فقط بعض الصيغ التي نشرتها ATT ولكن يوجد عدّة أنظمة تشغيل متكيّفة مع UNIX ، كالنظام KENIX أو ULTRIX في البداية ، جرى تسطويسر UNIX في مختبرات Bell المرتبطة بـ ATT والصيغة الأولى ظهرت في سنة 1970 . حالياً ، إنّه نظام تشغيل ينتشر في الأوساط الجامعية ، إحدى مميزاته هي في (إنفتاحه) أي الإمكانية المعطاة للمستعمل في إنشاء الأصول الخاصة به والأوامر ، وتلك التي تسمح له بالعمل في محيط من العتاد غير متجانس . سيئة هذا الانفتاح تكمن في أنّ أوالية الحماية يمكن إختراقها بسهولة .

النظام UNIX هو نظام متعدَّد المهام ومتعدَّد المستعملين وهو غير مُوجَّه للتحكّم بالعمليات الصناعية في الوقت الفعلي . بعض الصيغ من هذا النظام تحتوي على إطالات تسمح بتفادي ولو جزئياً هذه الثغرة . هكذا ، وفي الأصل ، الميكانيكية الوحيدة للاتصال بين المهام هي عبارة عن الأنبوب (tube) الذي يناسب الاستعمال المقسَّم للسجل . تُكتب المهمة الأولى على السجل وتأتي الأخرى لقراءة المعلومات بشكل لا تزامني حسب حاجاتها . هذه الميكانيكية هي فعالة في كل مرّة نحتاج فيها إلى تزامن من نوع «مُنتج ـ مستهلك » وهي مفيدة لتعليق أوامر نظام التشغيل . مثلاً :

II I more

يسمح بعرض جميع عيزات السجل من القائمة العاملة (الأمر II) وبعرضها

صفحة بعد صفحة على الشاشة (الأمر more) . على العكس ، هذه الأوالية ليست مُتكيِّفة بشكل جيد لتحديد مخططات معقدة للتبادل والتزامن بين المهام من النوع الذي نلتقيه لتحديد التعاون بين المهام في نظام تحكِّم بالعمليات الصناعية . في هذا المفهوم فإن UNIX لا يُقدِّم سوى الأصلين «Wait» و«Signal» إضافة إلى أواليات إرسال وإستقبال للرسائل في علب رسائل طبيعية وسهلة الاستعمال .

على العكس ، فإن تنظيمه الفعّال للتركيبة الشجرية لنظام السجلات ، والتنظيم الديناميكي للذاكرة والتقسيم المتساوي للوحدة المركزية بين المهام والمستعملين يجعل من هذا النظام نظاماً ممتازاً للتشغيل في صيغة متعلّد المستعملين .

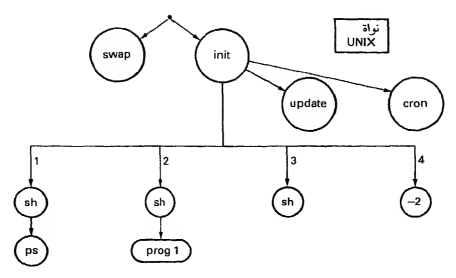
2 . النواة

النواة هي عبارة عن مجموعة من الإجراءات والدوال المكتوبة في القسم الاساسي منها بلغة C . هذه الاجراءات تستدعى بواسطة المهام ولكن تُنفَّذ في صيغة مميَّزة (صيغة النواة) عن بقية إجراءات المستعمل .

حول النواة ، نجد عدداً من المهام الراكنة في الذاكرة الحيّة . أوّلاً نلتقي «swaper» الذي يسمح بأوالية ذهاب وإياب عندما تكون الذاكرة الحيّة غير كافية لمجموعة المهام المُنفَّدة (الصيغ الأخيرة من UNIX تسمح بأوالية الذاكرة الفرضية) والتي تقوم بتنظيم الذاكرة . العملية «inii» هي عبارة عن مهمة تكمن في إعداد وإنشاء «مهمة » لكل أداة طرفية من النظام ، ومن خلالها يُمكن للمُستعمل أن يفتح دورة عمل «clogin) . كقسم من المهام الراكنة نجد أيضاً المهام «BIOS» التي تقوم باستيفاء يومي ودوري للسجلات المعدَّلة (بشكل شبيه مع BIOSكها حددناها لأن ذلك يتعلَّق بنسخ ذاكرات الدارىء على الناقل الفيزيائي أو الأسطوانة) و«cron» تسمح بتنفيذ أوامر التاريخ المحدَّدة (إستيفاء يومي للتاريخ والوقت مشلاً) وإجراء تنظيم للوقت بشكل عام .

الشكل 1.9 يعرض هذا التنظيم للمهام في حالة نظام يحتوي على أربع قناصل . تُمثّل المهام الفعّالة بواسطة دوائر . المهام ، المُنشأة بواسطة المهمة «init» والمُخصَّصة لكل أداة طرفية («sh» و«2-») لا تُشكِّل قسماً من النظام وهي موضّحة في الفصل الخامس .

كما ذكرنا ، فإن UNIX ليس موجّهاً نحو الأوامر في الوقت الفعلي للعمليات



شكل 1.9 : تنظيم المهام

الصناعية ، ولكن جرى إعتماده لقسمة الوحدة المركزية بين عدة مستعملين بشكل متساو . أوالية المهمة تتطور خلال المدة وليس باستطاعة المستعملين التحكّم بها . مثلاً ، عندما تقوم إحدى المهام بتنفيذ إجراء معين من النواة ، فإن أولويتها تنزيد ، على العكس فإن أولوية مهمة تستعمل الوحدة المركزية خلال مدة طويلة تنقيص . هذه سيئة بالنسبة لأنظمة التحكّم بالعمليات الصناعية حيث يجب على المُصمّم أن يتحكّم بالكامل بالأولويات لأن هذه الأخيرة تتغيّر حسب عمل المهام وليس حسب الوقت . على العكس هذا التصرّف هو مفيد في محيط متعدّد المستعملين .

لنفترض ، مثلاً ، بسبب خطأ ما في البرمجة أن مهمة بأولوية عالية تدور بشكل متواصل في حلقة . ففي نظام متعدد المهام حيث المهام مثبتة يمكن أن يؤدي هذا إلى توقّف عام لجميع المستعملين ، والمهمة المغلوطة تسيطر على المعالج . بإشراف UNIX ، أولوية هذه المهمة ستنقص وتنتهي بأن تصبح أقل من أولوية بقية المستعملين . سيكون بإمكان المسؤول عن النظام أن يقوم يدوياً بالقضاء على المهمة الخاطئة دون التأثير على بقية المستعملين .

3. المداخل - المخارج

وحدات الإدخال ـ الإخراج هي محدَّدة كسجلات خاصة مجموعة في قائمة خاصة تدعى «dev» تتمتع هذه السجلات بخاصية تعادل «b» إذا كانت الوحدات

تعمل في فدرات (الأسطوانة مثلاً) و«ع» إذا كانت الوحدات تعمل بالسمات (أداة طرفية مثلاً) . لا يوجد إذن مُنظّم إدخال ـ إخراج يُحدِّد بشكل واضح طبقة نظام التشغيل بإشراف UNIX . هذا التنظيم يتم بواسطة مجموعة من إجراءات النواة التي تُطلب مباشرة بواسطة المهام . هذه الإجراءات تعمل باستعمال «pool» من ذاكرات الدارىء (buffers) وتدعى «cache» . الإجراء الذي يقوم بنسخ ذاكرات الدارىء على الوحدات الفيزيائية يُدعى «sync» . وهو مبلوغ من المؤثر على شكل أمرٍ واضح ، ولكن يُنفَّذ بشكل متناوب وواضح أمام المستعمل بواسطة المهمة «update» .

4. نظام السجلات

كما بالنسبة لمنظّم الادخال ـ الإخراج ، فإن مُنظّم السجلات هو غير موجود كوحدة مستقلة محـدَّدة بشكل واضح بإشراف UNIX . يتم إنشاء مهامّه بواسطة مجموعة من إجراءات النواة ومهام الخدمة المنشأة ديناميكياً عند الحاجة .

لقد سبق أن أعطينا النظام UNIX كمثل على الأنظمة المرتكزة على تركيبة شجرية للسجلات . يجب أيضاً إضافة مفهوم تركيب الحجم «volume» . ففي أنظمة مثل MS-DOS و CP/M . نجد مُنظّ معليات الإدخال ـ الإخراج لا يُدير في لحظة معينة ، سوى وحدة خزن خارجية (وحدة إسطوانات : A أو :B أو إسطوانة قاسية) ، ولكل وحدة يوجد جذع وشجرية خاصة بها . على العكس ، فبإشراف النظام UNIX ، يوجد جذع واحد «root» يناسب الوحدة التي من خلالها تُشحن نواة نظام التشغيل عند الإعداد . من خلال هذا الجذع يؤلف نظام التشغيل شجرية من السجلات مبلوغة في لحظة معينة ، مهما تكن هذه السجلات ، موجودة أو غير موجودة في الحجم لحيث يوجد السجل المعيّن من خلال مسار البلوغ . الإسم المنطقي للحجم هو إسم حيث يوجد السجل المعيّن من خلال مسار البلوغ . الإسم المنطقي للحجم هو إسم السجل الخاص المناسب لوحدة الإدخال ـ الإخراج . لبلوغ السجل غير الموجود على الحجم الأساسي (حيث يوجد البحرع) يجب إجراء عملية تركيب الحجم حيث يوجد السجل . مثلاً تركيب الحجم حيث يوجد السجل . مثلاً تركيب الحجم حيث المخاص المنالي :

mount/dev/d 333/m n t

حيث dev/d333/ هو إسم السجل الحاص المناسب لوحدة الاسطوانات 333 وmnt/ هـ و إسم القائمة من الشجرية الأولية حيث الحجم مُركَّب. جذع الشجرية المناسب للحجم dev/d333/ سيتطابق مع القائمة mnt/ مع تخبئة المضمون القديم وسجلات الاسطوانة 333 ستكون مبلوغة بالعبور بواسطة هذه القائمة . العملية المعكوسة لتركيب الحجم (mount) هي التفكيك (Umount) .

(b) نجد الشجرية الأولية ، في (a) نجد الشجرية الأولية ، في (mnt على الحجم d 333 وفي (c) نتيجة تركيب d 333 على الحجم

في أبجدية UNIX تُدعى واصفات السجلات «inode» ، مجموعة واصفات السجلات هذه هي موجودة في رأس الحجم على شكل جدول من « العقد) (inodes) . هكذا ، عند تشكيل الوحدة الفيزيائية يمكن إنشاء عدة أحجام عليها (الفصل الخامس) . تحتوي واصفات السجلات هذه على لائحة بالفدرات الفيزيائية (تسجيلات فيزيائية)التي تؤلّف السجل (للسجلات ذات الحجم الكبير ، تحتوي البلوكات الثلاثة الأخيرة بدورها على لائحة بالبلوكات) . السجلات ذات الحجم الكبير ، السجلات ذات الحجم الكبير تمتاز بتنظيم الحجم الكبير تمتاز بتنظيم معقد .

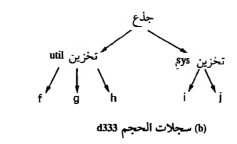
5 . ملقى المستعمل

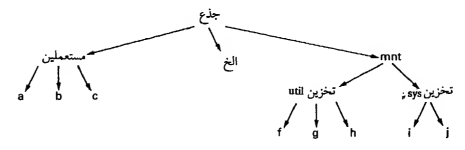
1.5. مدخل

لجهة العدد الكبير من الأوامر الموجودة في النظام UNIX ، فمن غير الممكن عرضها . ولقد رأينا في الفصل الخامس إن الميزة الاساسية للنظام UNIX هي في وجود لغة تحكُّم (أوامر) بقوة تعادل لغة للبرمجة مزودة بمفاهيم المتحولة ووجود إنشاءات تحكُّم متطورة من نوع «if then else» ، الخ . مفسر الأوامر هو المهمّة «shell» التي يتم إطلاقها عند إعداد المستعمل بواسطة المهمة «inii» من خلال الأمر «login» .



(a) شجرية أولية





(c) نتيجة التركيب

الشكل 2.9 : مثل على تركيب الحجم

الشكل (1.9) يمثّل الحالة التي تحتوي على أربع قناصل. القنصلة رقم 4 ليست مستعملة ، المهمة «2-» تدل فقط على إن الأمر «login» يمكن أن يُنفّذ في كل لحظة . على القنصلة الثالثة نجد أحد المستعملين ، المهمة «init» أنشأت مهمة «sh» مناسبة لمفسّر الأوامر («Shell») ، والنظام الآن هو جاهز لاستقبال أحد الأوامر من جهة المستعمل . المهمة «sh» هي في « انتظار » رسالة آتية من القنصلة . على القنصلة الثانية ، أطلق المستعمل المهمة «prog1»، وهذه المهمة جرى إنشاؤها بواسطة مفسّر الأوامر («ds») الذي يُوضع لاحقاً في « انتظار ﴾ إشارة نهاية التنفيذ من بواسطة مفسر الأوامر («hs») الذي يُوضع لاحقاً في « انتظار إشارة المستعمل الأمر «qs» (لا ثحة بالمهام الموجودة ومميّزاتها الأساسية) . ستتمّ تلبية الخدمة المطلوبة بواسطة مهمة «ps» تنشئها المهمة «ds» المُخصّصة للقنصلة 1 والموضوعة في انتظار إشارة نهاية التنفيذ من «ps» .

2.5 . الخطوط العريضة للغة التجكُّم

بإشراف UNIX، لغة التحكُم هي عبارة عن لغة للبرمجة حقيقية مزودة بمفاهيم المتغيرات ، المتحوّلات وإنشاءات التحكّم .

تعرَّف المتحولة بواسطة إسم يتألف من سلسلة من السمات تبدأ بحرف . مثلاً مغلم متجولة . قيمة المتحولات هي عبارة عن سلاسل من السمات ، وتبلغ هذه القيم بجعل إسم المتحولة مسبوقاً بالسمة « \$» . مثلاً ، toto \$ يُمثُّل قيمة المتحولة toto . لفترض البرنامج التالي :

toto = nom-utilisateur ECHO \$toto ECHO toto

ستأخذ المتحولة toto القيمة «nom-utilisateur» ، السطر التالي سيعرض إذاً على القنصلة «nom-utilisateur» بينما السطر الأخير سيعرض toto .

من الممكن إستعمال متغيرات حيث يتم تخصيض قيمتها في لحظة تفسير الإجراء المؤلف من عدد من الأوامر.

هذه المتغيرات هي عبارة عن متحولات بالإسم 2,1,0 . . . المتحولة 0 تناسب إسم السجل الذي يحتوي على إجراء الأوافر ، والمتحولات 3,2,1 . . . تتمتع بقيمة تعادل المتغيرات المضروبة في لحظة الأمر مع المحافظة على ترتيب الأوامر . هذه الأوالية هي شبيهة بالأوالية المستعملة في النظام MS-DOS .

فيما يتعلَّق بإنشاءات التحكم ، فإن shell يحتوي على إنشاء «if then else» ، الحلقة (FI لائحة من الأوامر THEN لائحة من الأوامر FOR لائحة من الأوامر DONE «DO FOR» (DONE متحوَّلة IN لائحة من الأوامر DONE) ، الحلقة «DO WHILE» (DONE لائحة الأوامر DO لائحة من الأوامر DONE) ، وكذلك التفريع المتعدّد (ASE كلمة IN متتالية من السمات (() لائحة أوامر ESAC) . ففهوم إغادة التوجيه والأنبوب

من السهل كثيراً بإشراف UNIX تعليق سلسلة من الأوامر بسيطة ، هذه الأوامر تتصل فيما بينها إمّا بواسطة أنابيب (pipes) إما بواسطة سجلات . من جهة أخرى ، من السنهل تحويل هذه السلسلة إلى سلسلة جديدة من الأوامر لا تختلف عن أوامر UNIX بالنسبة للمُستعمل . إضافة إلى الأوامر الأساسية ، فإن النظام UNIX يحتوي أيضاً على مجموعة من الأوامر المُتخصّصة والمصنوعة من قبل المسؤولين عن

التجهيزات والتركيب .

إحدى الوسائل للاتصال بين الأوامر البسيطة فيما بينها هنو توجيه المداخل المخارج . هكذا فكل أمر يحتوي بشكل عام على سجل نموذجي عند الإدخال

وسجل نموذجي عند الإخراج . بالفعل، نبلغ هذه السجلات بواسطة قنوات يمكن أن يعاد توجيهها نحو سجلات أخرى ، مهما تكن هذه من سجلات نموذجية أو سجلات خاصة مناسبة لوحدات الإدخال _ الإخراج .

أوامر التوجيه هي «<» لتوجيه الإخراج و«>» لتوجيه الإدخال . مثلًا ، الأمر «II» يسمح بعرض السجلات من القائمة الجارية على القنصلة مع صيغ مميزاتها ، يكفى فقط أن نضرب الأمر التالى :

II > bidon

لكي تظهر على الشاشة جميع المعلومات المخزَّنة على السجل bidon . ولمو ضربنا الأمر :

. more bidon

فإن المعلومات ستظهر على الشاشة صفحة بعد صفحة لأن الأمر «more» يسمح بعرض السجلات بهذه الطريقة . لقد رأينا في مقدمة هذا الفصل أن المفهوم أنبوب «pipe» يسمح بجعل إنشاء السجل bidon يشكل إنتقالياً وبتصرف المستعمل . الأمر :

II I more

يسمح بعمل نفس الشيء كالسلسلة المعروضة أعلاه ، إضافة إلى أن المهام المنشأة لتنفيذ «II» و«more» يمكن أن تدور بشكل متوازٍ مع تشغيل من نوع (مُنتج _ مستهلك » .

4.5 . التكرار

النقطة الأخرى الواجب إيضاحها من «Shell» هي في وجوب الإشارة إلى أنها تكرارية ، أي باستطاعتنا دعوتها بشكل جلي من داخل السجل الذي يحتوي على سلسلة من الأوامر كي يتم تنفيذ متتالية أخرى . عندما تنتهي المتتالية الأخرى ، تعاود المتالية الأولى التنفيذ . لدينا إذاً مفهوم شبيه بمفهوم الإجراءات (البرامج الثانوية) في لغات البرمجة ، ويمكن إستعمال متغيرات أو متحولات عامّة (المتحولات غير المصرَّح عنها على البرمجة هي متغيرات مركزية في متتالية أوامر معينة) . لجعل السجل الذي يحتوي على لائحة من الأوامر قابلاً للتنفيذ يكفي إستعمال «chmod» التي تسمح بتعديل خاصيات السجل . بالنسبة للمستعمل فإن إسم السجل سيصبح إذاً عبارة عن أمرٍ جديد يؤدي

دوره كأحد أوامر نظام التشغيل .

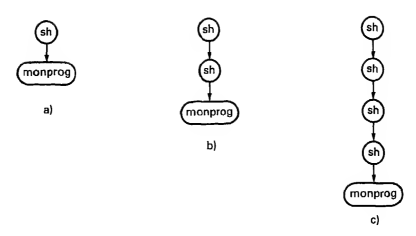
فلنعاود مثلاً حالة البرنامج الذي نرغب بتنفيذه دورياً . ولقد أعطينا حلاً يستعمل إنشاء تحكّم «WHILE DO DONE» ويقوم باختبار متحولة الجواب . الحلّ الثاني الذي يستعمل التكرارية يمكن أن يكون عبارة عن لائحة الأوامر التالية المخرّنة في السجل «monfich» .

هذه المرَّة فإن إنشاء التحكُّم هو (IF THEN ELSE FI) حيث FI هي الكلمة المحجوزة في نهاية IF . يُستعمل المتغير 1\$ لتمثيل إسم البرنامج الذي نرغب بتنفيذه إذا كان تنفيذ monprog سيتم بضرب

monfich monprog

سلسلة السمات «monprog» سيتم تخصيصها إلى المتحولة «1». والبرنامج «monprog» سيتم تنفيذه بعد طباعة الرسالة «exécution de monprog» ، لأنه ولتنفيذ أحد البرامج يكفي إعطاء إسمه إلى مُفسِّر الأوامر (هذا ما يحصل على السطر 3). بعد ذلك فإن المتحولة «reponse» هي مقروءة ، وإذا كانت قيمتها تعادل السمة «0» فسيتم معاودة تنفيذ لائحة الأوامر «monfich» مع مدخل نفس المتغيرة .

الشكل 3.9 يدل على تنظيم المهام في هكذا مفهوم . قبل أي شيء ، يجب ملاحظة أن المهمة «sh» التي هي عبارة عن المفسر تواصل وجودها عندما يطلب أحد المستعملين تنفيذ أحد البرامج . مثلاً ، في الشكل a.3.9، المهمة «monpros» التنفيذ البرنامج من نفس الاسم وتوضع في انتظار إشارة نهاية تنفيذ «monpros» قبل السماح للمستعمل بإدخال أمر جديد وتفسيره .



شكل 3.9 : مثل على التكرار

عندما نقوم بتفسير سجل يحتوي على لائحة من الأوامر ، فإن مفسر الأوامر يقوم سإنشاء مهمة «sh» تكمن في تفسير السجل ، إضافة لذلك فإذا كان طلب تنفيذ monprog موجوداً في لائحة الأوامر نحصل على الشكل b.3.9 ، المهمة الأولى «sh» هي في انتظار نهاية تفسير السجل ، والثانية هي في نهاية تنفيذ monprog كي تتم متابعة تفسير لائحة الأوامر .

بشكل عام ، وفي كل مرة نُفسر فيها لائحة الأوامر ، بشكل متكرر، يجري إنشاء مهمة تفسير جديدة للأوامر «sh» ، وفي التنفيذ الشالث للبرنامج monprog ، سنحصل على المخطط المُمثَّل على الشكل c.3.9 . كل مهمة «sh» هي في انتظار اشارة نهاية تنفيذ المهمة الابنة ، إشارة يتم إرسالها بواسطة مفسَّر الأوامر عندما ينتهي تفسير السجل monfich . المهمة الأولى «sh» المُناسبة لمفسَّر الأوامر هي في انتظار أمر من القنصلة .

5.5 . البرامج المساعدة الأخرى

ضمن الأوامر الأساسية نجد أوامر متطورة لمعالجة السجلات تسمح باستخراج الأسطر ، ومقارنة مضمون سجلين (البحث عن الفروقات بين صيغتين) ، والبحث عن سلاسل السمات في السجل ، الخ . هذه الأوامر تُسهًل بشكل كبير عمل المهندس المسؤول عن التنظيم .

من جهة أخرى ، فإن المهمة «mail» تقدم نظام نقل إلكتروني يسمح للمستعملين بتبادل الرسائل فيما بينهم . توضع الرسائل في علب للرسائل مما يسمح

للموجَّه إليه ببلوغها عندما يرغب في ذلك . عندما يقوم أحد المستعملين بتنفيذ الأمر «nogin» لإعداد دوام عمل معيّن (session job) ، فإنّ النظام يُنبَّهه فيما إذا كانت الرسالة قد أرسلت إليه في حال غيابه . يمكن للرسائل ليس فقط أن تُقرأ ولكن يمكن أيضاً أن يتم تحويلها إلى سجلات للأرشيف والعرض والتعديل ، الخ . بواسطة المستعملين .

فهرست

الصفحة	الموضوع
	عهيد
	الفصل الأولَّ : التقديم العام
	1_مدخل
	2_مختلف أنواع أنظمة التشغيل
13	3_مهام نظام التشغيل
19	الفصل الثاني : المرقاب (الوقت الفعلي) تواة نظام التشغيل
19	1 ـ مدخل
19	2 ـ إدارة المهام
37	3 ـ إدارة الذاكرة
	الفصلِ الثالث : تنظيم عمليات الإدخال ـ الإخراج .
	1_مدخل
	2_ تركيبة المنظم2
	3 ـ الدارىء
58	4 ـ طرق البلوغ
60	5 ـ اوالية تنفيذ طلبات الادخال ـ الاخراج
	الفصل الرابع: تنظيم السجلات
	1 ـ المفاهيم الأساسية
	2 ـ تنظيم السجلات
	3 ـ منظم السجلات
	الفصل الخامس : ملقى المستعمل
	1 ـ لغة التحكم
	2_التشكيلة2
	3_الاعداد
	4 ـ البرمجة
79	الفصل السادس : النظام CP/M
79	1 ـُـمَدُخَل 1
	2 ـ تركيبة النظام CP/M
80	3 ـ تشكيلة الذاكرة
82	4_السجلات
84	5 ـ التشغيل
85	6 ـ أوامر النظام CP/M
	·

فصل السابع : النظام MS DOS
1 ـ منخل
2 ـ مركبات النظام MS/ DOS
3 ــ السجلات
4 ــ الأوامر
5 ـ التشكيلة
6 ــ البرامج المساعدة
فصل الثامن : النظام IRMEX 86
1 ـ مدخل
2 ـ المرقاب
3 ـ تنظيم الادخال ـ الاخراج
4 ـ تنظيم السجلات
5 ــ ملقي المؤشر
6 ـ التشكيل
قصل التاسع : النظام UNIX UNIX
1_مدخل116
2 ـ النواة
3 ـ المداخل ـ المخارج
4 _ نظام السجلات
5_ملقى المستعمل

هذا الكتاب

يعرض هذا الكتاب المبادىء العامة لأنظمة تشغيل الحاسبات الإلكترونية ، ويتناول أهم النظم المستعملة (ومتعدّدة _ المستعملين ، ، « مُتعدّدة المهام » ، « متعددة _ البرامج » ، « تجزئة الوقت ») ، ويشرح دور المرقباب في جميع النظم المذكورة ، والبطرق الأساسية المستعملة في تنظيم الذاكرة ووحدات الإدخال ـ الإخراج ، إضافة إلى تنظيم عمل المُعالج المركزي في خدمة جميع المهام .

وفي النهاية يستعرض هذا الكتاب أهم النظم المُستعملة في الميكروحاسبات : UNIX , IRM 86, MS-DOS, CP /M .